

MORE POST (YES)

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY

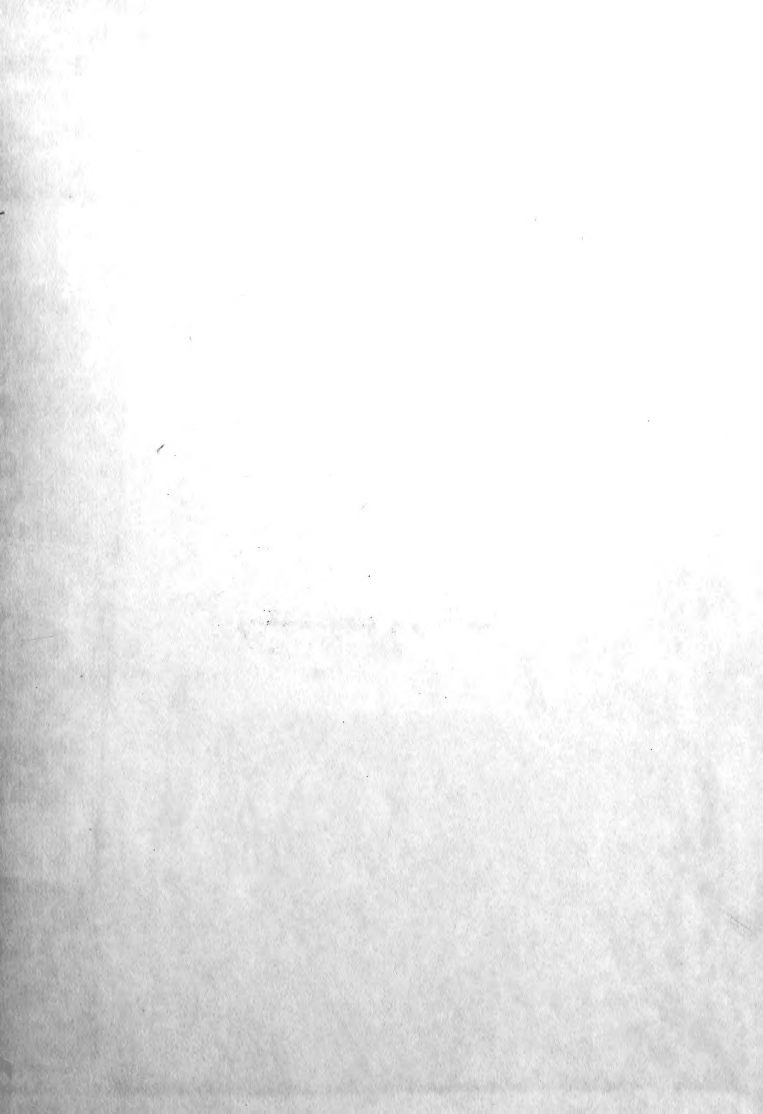


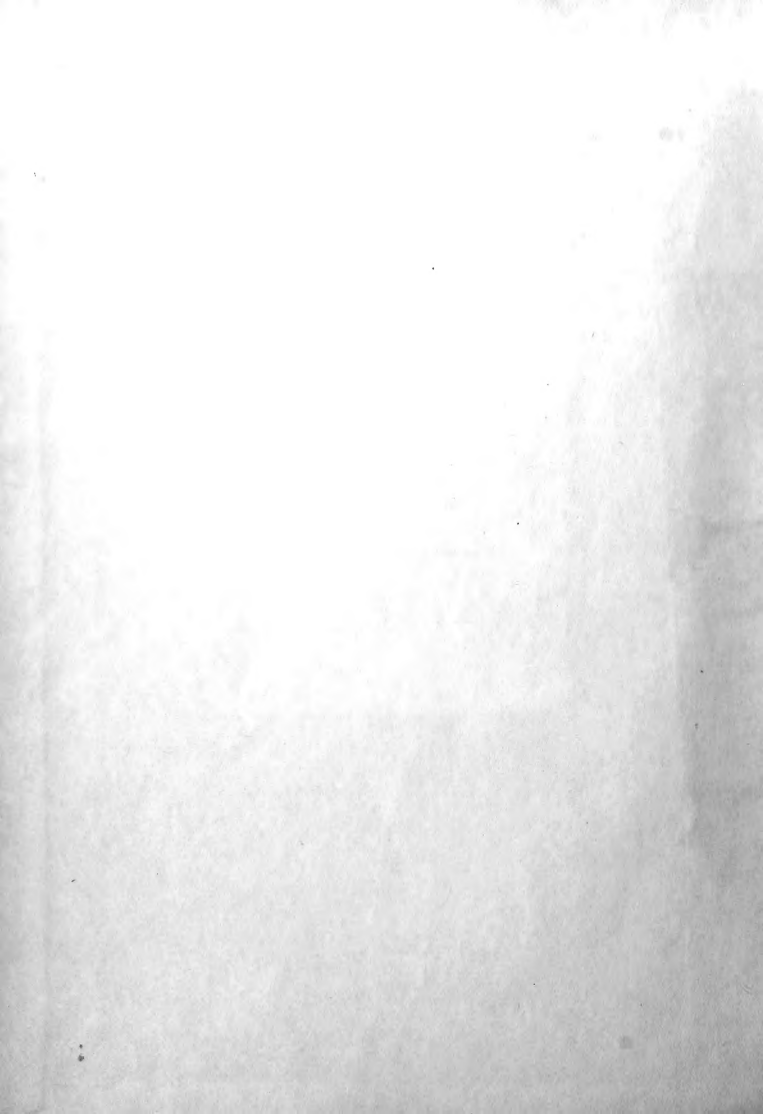
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

Institute of R.G. D. Luxembourg
1037





10122

I MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURDA GY.

DESCRITTI

DAL

Dott. FEDERICO SACCO

PROF. DI GEOLOGIA NELLA R. SCUOLA D'APPLICAZIONE DEGLI INGEGNERI
PROF. DI PALEONTOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ
DI TORINO

PARTE XXVIII.

(ISOCARDIIDAE, CYPRINIDAE, VENERIDAE, PETRICOLIDAE, CYRENIDAE e SPHAERIDAE).

(con 440 figure)

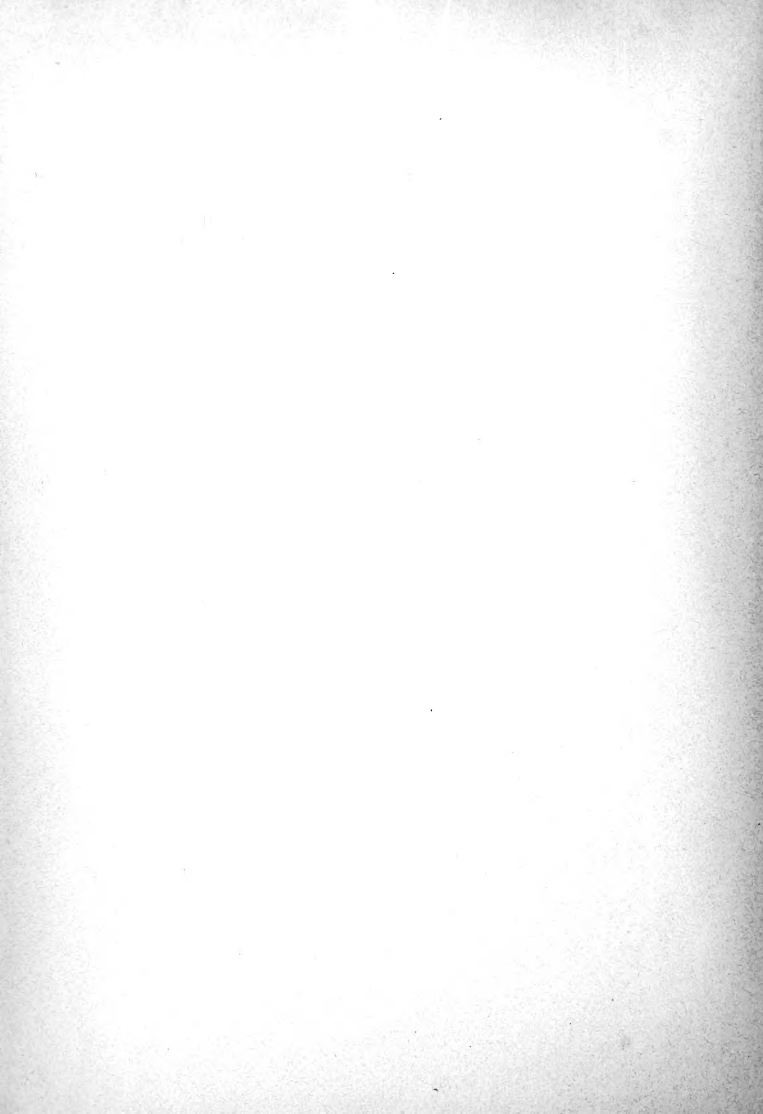


TORINO

CARLO CLAUSEN

Libraio della Ra Accademia della Scienze.

Aprile 1900.



18/1

I MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

DESCRITTI

DAL

Dott. FEDERICO SACCO

PROF. DI GEOLOGIA NELLA R. SCUOLA D'APPLICAZIONE DEGLI INGEGNERI
PROF. DI PALEONTOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ
DI TORINO

PARTE XXVIII.

(ISOCARDIIDAE, CYPRINIDAE, VENERIDAE, PETRICOLIDAE, CYRENIDAE e SPHAERIDAE).

(con **440** figure)



TORINO CARLO CLAUSEN

Libraio della Ra Accademia delle Scienze.

Aprile 1900.

1195 - Torino - Tip. Gerbone - via Gaudenzio Ferrari, 3

I MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

PARTE XXVIII.

Fam. ISOCARDIIDAE CHENU 1860 emend. B. D. D. 1892.

Gen. ISOCARDIA (KLEIN 1753) LK. 1799 (tipo I. cor. (L.)).

Sottog. Isocardia str. s.

Isocardia cor (L.).

(Tav. I, fig. 1-4).

```
(1767. LINNEO (Chama) - Systema Naturae, Ed. XII, p. 1137).
1814. Chama cor L. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 519.
1819. Isocardia » Lk. — LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 31.
           » L. - DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., XXIV, p. 17.
1822. »
               » - BORSON, Orittogr. piemont., p. 128 (260).
1825.
               » - SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 475.
1827.
              » Lk. - DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi France, p. 143.
1829.
1830.
               » » - BORSON, Cat. Coll. min. Mus. Turin, p. 648.

» - BRONN, Ital. tort. Gebild., p. 105.
» - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 445.

1831.
1835.
               » - DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 103.
1836.
               » - BRONN, Lethaea geogn., II, p. 941, Tav. 38, fig. 10.
1838.

    » — GOLDFUSS, Petrefacta Germaniae, II, p. 211, 212.
    » — BELLARDI in SISMONDA A., Osserv. min. e geol. Piemonte, p. 36.

1839.
1842.
              » » — SISMONDA, Syn. meth., 1<sup>a</sup> ed., p. 19.
            » » - NYST, Coqu. et Polyp. foss. Belgique, p. 196, 197.
1843.

SISMONDA, Syn. meth., 2<sup>a</sup> ed., p. 18.
BRONN, Index palaeont., p. 616.
DESHAYES, Traité élem. de Conchyl., II, p. 29, 30, 31.

1847.
1848.
1850.
             » » — D'ORBIGNY, I rodr. Pal. str., III, p. 183.
1852.
               » » - QUENSTEDT, Handbuch der Petrefactenkunde, p. 531.
1852.
              » L. - WOOD, Crag Mollusca, II, p. 193.
1854.
               » Lk. - BRONN, Lethaea geognostica, III, p. 383, Tav. 38, fig. 10.
1854.
1855.
               » » — PICTET, Traite de Paléont., III, p. 482.
               » L. - HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 163-166.
1867.
              » » — WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 128.
1873. »
               » - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 304.
1877. >
              » »
                      - SEGUENZA, Studi str. form. pl. It. merid. (B. C. G. I., VIII), p. 276, 277.
              » - NYST, Conchyl. terr. tert. Belgique, p. 202, 203.
1881.
               Lk. - FONTANNES, Moll. pl. Roussillon, II, p. 103.
```

Tortoniano: Stazzano (poco frequente).

Piacenziano: Astigiana, Valsesia, Masserano; Piacentino; Savona Fornaci, Zinola, Albenga, Rio Torsero, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana, C. Monteggio presso Grignasco, Piacentino (non rara).

Osservazioni. — È forma molto variabile anche nei mari attuali, per quanto potei giudicare da diversi esemplari e da varie figure, per cui riesce difficile stabilirne il tipo ed è quindi meglio lasciare un po' di elasticità nella sua interpretazione.

I. COR VAR. SUBELLIPTICA SACC.

(Tav. I, fig. 5).

Testa transverse magis elongata, subelliptica; umbones saepe minus producti.

Piacenziano ed Astiano: Astigiana (non rara).

Osservazioni. — Già il Brocchi aveva osservato questa varietà che passa però gradualmente al tipo.

I. COR VAR. MAYERIANA COCC.

Testa altitudine oblongior, inflatior.

1873. Isocardia Mayeriana Cocc. — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 304, Tav. VII, fig. 13, 14, Tav. VIII, fig. 4.

1893. » cor. L. - PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 185.

Piacenziano: Piacentino (non rara).

Osservazioni. — È una varietà che riscontrasi pure vivente nel Mediterraneo.

ISOCARDIA Cf. SUBTRANSVERSA D'ORB.

```
(1836. NYST (Isocardia transversa) — Rech. Coqu. foss. Hoesselt, p. 10, Tav. IV, fig. 24).
(1852. D'ORBIGNY — Prodr. Pal. str., Vol. III, p. 21).
```

1861. Isocardia Deshayesi Bell. — MICHELOTTI, Ét. Mioo. inf., p. 74 (pars).

1898. » subtransversa D'Orb. - ROVERETO, Note prev. Pelecip. Tongr. lig., p. 47.

Tongriano: Dego, Sassello (rara).

Osservazioni. — Mi resta qualche dubbio sulla priorità del nome *I. transversa* Münst. Gli esemplari esaminati sono tutti mal conservati, nè paionmi concordare perfettamente cogli esemplari, che ebbi per comparazione, dell'*I. subtransversa*, motivo per cui credo necessari migliori esemplari per completare la determinazione.

I. cf. subtransversa var. abbreviata Sacc.

(Tav. I, fig. 6).

Valvae rotundatiores, transversim breviores.

Tongriano: Dego (poco frequente).

Osservazioni. — È forse più frequente del tipo, anche nell'Europa centrale, per quanto mostrano le figure date da Sandberger, Koenen, ecc., avvicinandosi nella forma complessiva all'*I. cyprinoides* A. Br.; per la determinazione specifica veggasi il sopradetto.

Attualità

Pliocene

I. cor (L.) e var.

I. cor e var.

I. cor e var.

I. cor var.

Oligocene

Isocardia subtransversa (D'Orb.) e var.

I. cyprinoides A. Br.

Sottog. CYTHEROCARDIA SACC. 1900 (tipo C. cytheroides (MAY.)).

Forme la cui conchiglia, ovoidale, all'esterno ricorda assai nel complesso una Veneridea ad irregolari striole o solcolelli concentrici; la cerniera ricorda in parte quella delle *Isocardia*, ma è meno arcuata e manca del dente laterale posteriore; quindi, pur in attesa di migliori esemplari che permettano la diagnosi completa di queste forme, credo necessario costituirne un gruppo distinto.

```
Cytherocardia cytheroides (May.). (Tav. I, fig. 7, 8, 9, 10, 11).
```

Testa ovato-transversa, paulum convexa, valde inaequilaterali, fragili, concentrice irregulariter striatula, longitudinaliter tenuissime et obscure radiolata, latere antico brevi, depresso rotundato; postico declivi, superne paulum planulato, extremitate oblique subtruncato; umbonibus tumidis, obtusis, recurvis; lunula indistincta, convexa; cardine angusto, bidentato; dente sublunari bipartito (Mayer).

```
Alt. 15-28 Millim. Lat. 20-38 Millim.
```

1868. Isocardia oytheroides May. — MAYER, Desc. Coq. f. t. tert. sup., J.C., XVI, p. 103, T.III, fig. 6. Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (poco frequente).

Osservazioni. — Già il Crosse nel 1868 commentava questa specie come una forma imbarazzante e poneva in dubbio che fosse un'*Isocardia*. È da augurarsi se ne trovino esemplari in miglior stato di conservazione per completarne la diagnosi.

Sottog. MIOCARDIA H. ed A. Adams 1857 (tipo M. moltkiana (Chemnt.).

```
MIOCARDIA MOLTKIANOIDES (BELL.).
```

(Tav. I, fig. 12, 13, 14, 15).

Testa cordata, tumida, subtrigona, inaequilatera, laevi; valvis postice acuto-carinatis; latere antico breviore, depresso (Michelotti).

```
Alt. 10-18 Millim. Lat. 12-20 Millim.
```

```
1827. Isocardia molkiana Brug. — SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 475.
      Molthianoides Bell. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1842.
             Molthianoides » - MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 100.
1847.
             molthianoides » - SISMONDA, Syn. meth., 2<sup>n</sup> ed., p. 18.
1847.
           moltkianoides » -- DESHAYES, Traité el m. de Conchyl., II, p. 29.
1850.
             molthianoides » — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 120, 184.
1852.
              » - SACCO, Mass. elev. Plioc. marino Piede Alpi, p. 8.
1888. Meiocardia quadrata De Stef. - PARONA, Lembi plioc. lomb., p. 11
1889. Isocardia moltkianoides Bell. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1579.
1893.
                          » — PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 185.
1898.
                          » - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 166.
```

Piacenziano: Astigiana, Pianfei; Piacentino, Taino presso Angera; Genova, Savona Fornaci, Zinola, Albenga, R. Torsero, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana (frequente).

Osservazioni. — Elegante forma alquanto variabile.

M. MOLTKIANOIDES VAR. RUGOSULA SACC.

(Tav. I, fig. 16).

Valvae plerumque in regione dorsale aliquantulum latiores et depressiores, transversim rugulosae.

NB. — Per la sinonimia vedi quella del tipo per le citazioni riguardanti il Miocene. *Elveziano:* Colli torinesi (poco frequente).

Piacenziano ed Astiano: Col tipo (non rara).

Osservazioni. — Pur collegandosi gradualmente col tipo si avvicina, meglio di questo, alla vivente M. moltkiana per l'ornamentazione.

M. MOLTGIANOIDES VAR. SEGUENZEANA (Cocc.) (an typus).

Carina acutior, prominentior; margo posticus inferne productior.

```
1873. Isocardia Seguenzeana Cocc. — COCCONI, En. Moll. m. pl. Parma e Piac., p. 305, T. VIII, f. 5, 6, 7.
```

» — ISSEL, Fossili Marne Genova, p. 42 (250).

1883. Mejocardia » — PARONA, Esame compar. lembi plico. lomb. p. 11. 1889. Miccardia » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1576.

1893. Isocardia moltkianoides Bell. - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 185.

Piacenziano: Rivalta nel Piacentino; Taino presso Angera (rara); Genova (poco frequ.). Osservazioni. — Probabilmente questa forma deve riunirsi al tipo poichè la figura del Cocconi pare esagerata.

M. MOLTEIANOIDES VAI. TAUROROTUNDA SACC.

Valvae transversim minus productae, minus obliquatae, dorso aliquantulum latiores, gibbosiores et rotundatiores.

Elveziano: Colli torinesi (poco frequente).

```
MIOCARDIA PERPLEXA (MICHT.) (Isocardia perplexa MICHT. in sch.).
                          (Tav. I, fig. 19).
```

Testa subparva, transverse elongata. Valvae transversim striatellatae, marginem versus crassius striuto undulatae. Margo anticus productus, rotundatus; margo posticus perelongatus, inferne subacutus; margo inferus subsinuosus. Carina valde obliqua, contorta, eminentissima.

Tongriano: Cassinelle (rara).

Osservazioni. — Interessante per la sua antichità; debbo però notare al riguardo come alcune forme oligoceniche ed eoceniche attribuite finora alle Cypricardia, alle Anisocardia, ecc., dubito sieno invece attribuibili alle Miocardia, almeno per quanto sembrano indicare le figure.

```
MIOCARDIA DESHAYESI (BELL.).
(Tav. I, fig. 20, 21, 22, 23, 24).
```

Testa cordata, subtrigona, inaequilatera, laevi; valvis postice carinatis; latere antico breviore, depresso, rotundato (MICHELOTTI).

```
Alt. 15-30 Millim.
                      Lat. 20-35 Millim.
```

```
- BELLARDI, Nota in Bull. Soc. gool. Fr., Serie I, Vol. 10, p. 31.
1838. Isocardia Deshayesi Bell.
                                - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1842.
                               - MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 100, Tav. IV, fig. 12.
1847.
                                - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 18.
1847.
                               - BRONN, Index palaeont., p. 616.
1848.
                       D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., 111, p. 120.
MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf., p. 74 (pars).
1852.
1861.
1862. Stocardia » Bell. Micht. - DODERLEIN, Giacit. terr. mioc. Italia centr., p. 14 (96).
1887. Isocardia » »
                               - MARIANI, Descr. terr. mioc. fra Scrivia e Staffora, p. 85.
                                 - SACCO, Cat. pal. Bac. tert. Piemonte, Nº 1578.
1889. >
                                                                 » N° 4895.
1890.
                                 -- DE ALESSANDRI, La Pietra Cantoni di Rosign. e Vign., p. 53.
1897.
             Moltkianoides Bell. - ROYERETO, Note prev. Pelecip. Tongr. ligure, p. 47 (nota).
1898.
```

Elveziano: Colli torinesi, Rosignano Monferrato, Val Staffora (frequente).

Tortoniano: S. Agata fossili (alquanto rara) (fide Doderleini).

Osservazioni. — Specie ben distinta dalla M. moltkianoides per dimensioni, curva della carena, ecc. L'Issel (1877. Foss. Marne Genova, pag. 42) cita questa specie nel Piacenziano di Genova; la notizia credo necessiti conferma dietro esame di esemplari migliori.

M. Deshayesi var. perlonga Sacc.

(Tav. I, fig. 25, 26).

Valvae minus rotundatae, transversim elongatiores.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

```
M. moltkiana (Chemntz.) e var. (vulgaris (Reeve)
Lamarckii (Reeve)
Att.
Plioc.
                          M. moltkianoides (Bell.) e var.
Mioc.
                          M. moltkianoides (Bell.) e var. — M. Deshayesi (Bell.) e var.
Olig.
               M. Sacki (Phil.) - Miocardia perplexa (Micht.)
Eoc.
              Miocardia? isocardioides (Desh.)
```

Sottog, SULCOCARDIA ROVER, 1898 (tipo S. justinensis (MAY.)).

Non ebbi in esame alcun esemplare di questo gruppo sulla cui posizione ed interpretazione ho qualche dubbio.

```
SULCOCARDIA JUSTINENSIS (MAY.).
         (Tav. I, fig., 27).
```

Testa ovato-triangularis paulum obliqua, ventricosiuscula, valde inaequilateralis, crassula, concentrice sulcata. Rugae sulcis aequales, crassulae, subregulares. Latus anticum breve, latum, rotundatum; posticum attenuatum, compressum, extremitate obtuse angulatum, inferum late arcuatum. Umbo prominens, tumidus, obliquus, vix spiralis. Lunula nulla. Cardo valvae sinistrae bidentatus; dens anticus crassiusculus, transversus, posticus major, obliquus, incurvus. Long. 12; lat. 14 1/2 Millim. (MAYER). 1893. Isocardia Justinensis May. -- MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. inf., J. C., Vol. 41, p. 54, T. H. f. 5.

» - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. Lig., p. 47.

Tongriano: S. Giustina (rara).

Osservazioni. — Credo assolutamente necessari altri ritrovati per la precisa interpretazione di questa forma, tanto più che, meno l'umbone un po' troppo sviluppato, essa ricorda molto la Callista intermedia (MICHT.).

Gen. CORALLIOPHAGA BLAINV. 1824 (tipo C. coralliophaga (GMEL.)).

Questo genere non è bene a posto colle Isocardiacee a cui lo riunisco provvisoriamente. Il Dall lo pose fra le Pleurophoridae.

```
Coralliophaga lithophagella (Lk.) (an C. dentata (Rén.)).
                           (Tav. I, fig. 28, 29, 30, 31, 32).
       (1819. LAMARCK (Cardita) - Hist. Nat. An. s. Vert., VI, 1re Partie, p. 26).
 1814. Chama coralliophaga L. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 525, Tav. XIII, fig. 10.
 1819. Cypricardia »
                               - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, 1º partie, p. 30.
                              - BASTEROT, Bass. tert. S. O. France, p. 92.
 1825.
 1826.
                   » L. Gm. - RISSO, Hist. Nat. Europe mérid., IV, p. 327.
 1827.
                              - BONELLI, Cat. ms. Mus. Zool. Torino, p. 4717.
 1828. Venerupis Faujasi Bast.
                             - DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., Vol. 57, p. 245.
 1831. » » - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 91.
 1835. Cypricardia coralliophaga — LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 439.
 1838. Coralliophaga daetylus Brng. - BRONN, Lethaea geognostica, Vol. II, p. 965.
 1838. Venue coralliophaga
                             - MICHELOTTI, Googn. Z. Ans. ü. tert. Bild. Piem., Jhb., p. 396.
 1848. Coralliophaga dactylus
                              - BRONN, Index palaeont., p. 332.
                               - >
. 1848. Venus coralliophaga
                                            >
                                                  » p. 1355.
```

```
1850. Cypricardia coralliophaga Lk. - DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., II, p. 18.
   1854. Coralliophaga dactylus Brng. — BRONN, Lethaea geognostica, III, p. 412, 413.
   1867. Cypricardia lithophagella Lk. - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmecres, I, p. 95.
           » coralliophaga Gmel. — COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 292.
                            » — SARTORIO, Colle di S. Colombano e suoi fossili, p. 42.
                             » - FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, II, p. 76, 77.
    1881.
            » var. restitutonsis Font. — PARONA, Valsesia e Lago d'Orta, p. 114.
(INV.)1886.
   1893. Coralliophaga lithophagella Lk. — PANTANELLI, Lamellibr. plico., p. 187.
            » » - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 167.
```

Piacenziano: Piacentino; Ponte S. Quirico in Valsesia; S. Colombano; Nizzardo (non rara).

Osservazioni. — Non posseggo dati sicuri per sostituire al nome del Lamarck quello del Rénier, ma dubito fortemente che il Mytilus dentatus Rén. 1804 corrisponda appunto alla specie in questione. Questa specie trovasi spesso nelle marne calcaree indurite, nei fori dei Litodomi ecc., quindi per adattamento essa assume forme assai diverse che a primo tratto parrebbero quasi specie distinte. In considerazione di ciò penso che alcune forme dell'Eocene parigino indicate come altrettante specie dovranno in parte ritenersi come varietà di alcune poche specie. Forse sono attribuibili a simili varietà la Venerupis italica Defr. 1828 e la V. parasita Defr. 1828 indecifrabili senza figure. L'esemplare di Ponte S. Quirico è solo una forma giovanile.

Gli esemplari pliocenici spesso raggiungono grandi dimensioni, cioè anche 60 Millim. di lunghezza.

```
C. LITHOPHAGELLA var. GLABRATA (BR.).
           (Tav. I, fig. 33).
```

Testa ovato-transversa, glaberrima, utraque extremitate rotundata, margine coarctato, cardinis dente unico, brevi, compresso (Brocchi).

Testa brevior, altior antice praecipue, subovata, inflatior, glabratior.

```
1814. Mya glabrata Br. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 531, Tav. XII, fig. 13.
1831. Saxicava? glabrata Brn. — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 91.
1848. » ? » — » Index palaeont., p. 1113.
1870. Cypricardia » » — MAYER, Cat. foss. tert. Musée Zurich, IV, p. 54.
```

Br. - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 294. 1873. » »

 PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 215.
 NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 175. 1893. Venerupis 1898. "

Pliocene: Piacentino (poco frequente).

Osservazioni. - A questa varietà si avvicinano, se pure non le sono identificabili, le var. Guerini, inflata, ecc.

```
C. LITHOPHAGELLA var. GUERINI (PAYR.).
```

(1826. PAYRAUDEAU (Byssomia Guerinii) - Cat. Ann. Moll. He Corse, p. 32, Tav. I, fig. 6, 7, 8). Valvae minus elongatae, ovato-subconicae.

1814. Chama corolliophaga L. var. - RROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 527, Tav. XIII, fig. 11.

1831. Venerupis Fauyasivar. subconica Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 91.

1850. Cypricardia Mediterranea Desh. - DESHAYES, Traité elém. de Conchyl., II, p. 18.

» coralliophaga var. 1ª - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 292. 1873. Piacenziano: Piacentino (non rara).

C. LITHOPHAGELLA VAR. SUBANGULATA (COCO.).

· Valvae postice obliquae subangulatae.

1873. Cypricardia coralliophaga var. subangulata — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 293, Tav. IX, fig. 3, 4, 5.

Piacenziano: Piacentino (non rara).

C. LITHOPHAGELLA VAR. INFLATA (COCC.).

Valvae ovato-inflatae.

1873. Cypricardia coralliophaga var. inflata — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 293,
Tav. X, fig. 3, 4, 5.

Piacenziano: Piacentino (non rara).

C. LITHOPHAGELLA VAR. CONGLOBATA (COCC.).

Valvae abbreviatae, rotundato-conglobatae.

1873. Cypricardia coralliophaga var. conglobata — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 293, Tav. VII, fig. 8, 9, 10.

Piacenziano: Piacentino (alquanto rara).

Attualità	$C.\ lithophagella\ (Lk.)$ e var.	
Pliocene	cene C. lithophagella e var.	
Miocene	C. nucleus (May.) — — C. Deshayesi (May.)	
Oligocene	— C. cuneata Koen.	
Eocene	C. obducta (Desh.) C. silicula (Desh.) Coralliophaga elegans (Desh.) C. irregularis (Desh.)	

Gen. BASTEROTIA MAY. in Hoernes 1859 (tipo B. corbuloides MAY.).

Sottog. ANISODONTA DESH. 1858, em. Cossm. 1886 (tipo A. complanata Desh.).

ANISODONTA BIPARTITA (ROVER.).

Testa elongata, subaequilatera, bilobata, depressa, laevigata, tenui, in medio profunde sulcata; latere supero fere recto, infero laeviter sinuoso; umbonibus parvis, recurvis, angulatis (ROVERETO).

1898. Basterotia (Anisodonta) bipartita Rover. — ROVERETO, Note prov. Pelecip. Tongr. lig., p. 47. Tongriano: S. Giustina (rara).

Osservazioni. — La citazione di questa forma, a me sconosciuta, è tutta sulla fede del Rovereto.

Fam. CYPRINIDAE H. ed A. Adams 1857.

Lo Stoliska propose Fam. Glossidae invece di Cyprinidae perchè quest'ultimo nome fu usato da Bonaparte per Pesci.

Gen. CYPRINA Lk. 1812 (tipo C. islandica (L.)).

```
Ciprina Islandica (L.)
```

(Tav. II, fig. 1, 2).

(1766. LINNEO (Venus) - Sistema Naturae, Ed. XII, p. 1131).

1831. Cyprina acqualis Brn. — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 97 (pars).

1835. » islandica Lk. - DESHAYES in LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 290.

1848. » » - BRONN, Index palaeont., p. 387, 388.

1873. » L. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 295.

1881. » » — NYST, Conchyl. tert. Belgique, p. 189, 190.

1893. » » - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 184.

1898. » » — NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 166.

Piacenziano ed Astiano: Piacentino (non rara).

Osservazioni. — È notevole sia il trovare nel Pliocene mediterraneo una specie ora essenzialmente dei mari boreali, sia il fatto che finora questa bella e grossa specie non fu ancora riscontrata nel Pliocene piemontese. La forma pliocenica è spesso un po' più rotondeggiante del tipo, per cui la si potrebbe indicare come var. pliorotunda Saco. (Vedi Tav. II, fig. 1, 2). Per varie interessanti osservazioni in proposito veggansi i lavori di Pantanelli, Meli, De Franchis, ecc. Credo però che il suo valore stratigrafico sia minore di quanto alcuni vollero attribuirgli. Noto poi come col nome di C. islandica vennero indicate molte Veneridae, specialmente gigas, islandicoides e Brocchii.

Att.	$C.\ islandica\ (\mathrm{L.})$
Plioc.	C. islandica (L.)
Mioc.	— C. rotundata A. Br.
Olig.	C. perovalis Koen. — — C. rotundata A. Br. — C. scutellaria Lr.
Ecc.	Cyprina lunulata (Desh.) — C. scutellaria (Lk.)

CYPRINA MORRISH Sow.

(SOWERBY - Mineralog. Conch., Vol. VII, Tav. 620).

(1870. FUCHS — Beitr. Kenntn. Conchyl. Vicent. Tert., p. 64 (200), Tav. X, fig. 41). 1898. Cyprina Morrisii Sow.? — ROVERETO, Note prev. Pelecipodi Tongr. lig., p. 46.

Tongriano: Sassello (rara) (fide Rovereti).

CYPRINA BREVIS FUCHS.

(1870. FUCHS — Boitr. Kenntn. Conohyl. Vicent. Tert., p. 64 (200), Tav. XI, fig. 1).
1898. Cyprina brevis Fuchs. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. ligure, p. 46.
Tongriano: Sassello (rara) (fide Rovereti).

CYPRINA COMPRESSA FUCHS.

(1870. FUCHS - Beitr. Kenntn. Conohyl. Vicent. Tert., p. 64 (200), Tav. XI, fig. 2). 1898. Cyprina compressa Fuchs - ROVERETO, Note prev. Poleo. Tongr. lig., p. 46.

Tongriano: Sassello (rara) (fide Rovereti).

Osservazioni. — Se è giusta l'identificazione, fatta dal Fuchs, di questa forma colla *C. striatissima* Schaur. var. *intermedia* Schaur., non dubiterei di adottare il nome di Schauroth.

CYPRINA ONCODES ROVER.

Testa tota transversa, subtrigona, maxime inaequilaterali, lamelloso-striata, tumida; latere antico breve, rostrato, infero recto, postico rotundato, protenso, supero tumidiore, laeviter curvato; vulva cordiforme, parum incavata, area ligamentari sulculiforme, fere totum laterem superum occupante; umbonibus parvis, obliquis, recurvis. Long. 42 Millim., Alt. 32 Millim. (ROVERETO).

1898. Cyprina oncodes Rover. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 46.

Tongriano: S. Giustina, Mioglia, Pareto (non rara) (fide Rovereti).

CYPRINA? PARETOI ROVER.

Testa tenui, sublaevigata, convexa, inaequilaterali, ovata; latere postico prope cardinem depresso, antico regulariter inflato; cardine unidentato, dente ab initium sulcis ligamentaris posito; umbonibus tumidulis, incurvis, obliquis. Long. 51 Millim., Alt. 43 Millim. (Rovereto).

1898. Cyprina? Paretoi Rover. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., p. 46.

Tongriano: Pareto (rara) (fide Rovereti).

Osservazioni. — Dubito che queste varie Cyprina del Tongriano ligure, di cui non ebbi in esame neppur un esemplare determinabile con sicurezza, quando siano meglio conosciute debbano ridursi a minor numero di specie, e forse alcune cangiar anche di Genere passando alle Veneridae.

Fam. VENERIDAE LEACH 1819 (Conchae Adams, L.).

Gen. MERETRIX Lk. 1798 (tipo M. meretrix (Lk.)).

L'essere il Lamarck, invecchiando, diventato più pudibondo non è una ragione per infrangere le regole della priorità, quindi il nome di *Cytherea* (1806) deve cadere in sinonimia di *Meretrix* (1798).

Sottog. CALLISTA Poli 1791, Morch 1853 (tipo C. chione (L.)).

CALLISTA CHIONE (I..).

```
(Tav. II, fig. 3, 4, 5, 6).
```

```
(1758. LINNEO (Venus) - Systema Naturae, Ed. X, p. 686 (pars)).
                            - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 547.
1814. Venus chione L.
                            - DEFRANCE, Dict. Ilist. Not., Vol. 12, p. 422.
1818. Cytherea italica Defr.
                            - BORSON, Saggio Orittografia piemont., p. 135 (267).
           chione L.
1825.
             ^{\circ} Lk.
                           - DE SERRES, Geogn. terr. tert. Midi France, p. 148.
1829.
1830.
                             - BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
                            - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 98.
1831.
             italica Defr.
                            - » » p. 99.
1831.
                           - DUBOIS, Conch. foss. Wolhyn. Podol., p. 59.
             ohione L.
1831.
                            - DESHAYES in LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 305, 306.
1835.
             ^{\circ} Lk.
                            - DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 96.
1836.
                    >
                            - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1842.
                            - AGASSIZ, Icon. Coqu. tert. rep. ident. esp. viv., p. 46, T. 10. f. 6-9.
1845.
             laevis Ag.
                                                                 p. 45, Tav. 10, fig. 10-13.
1845.
             chione I.k.
                                      - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 19.
             ^{\circ} L.
1847.
              • (L.) Lk. - BRONN, Index palaeont., p. 397.
1848.
                            - DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 598, 601, 602.
                  Lk.
1848.
                            - WOOD, Crag Mollusca, II, p. 207.
1850.
              ^{\circ} L.
           laevis Ag. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181.
1852.
1853.
             chione Lk.
                          - BRONN, Lethaea geogn., III, p. 409.
                           - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 38, 39.
             » »
1864.
                          - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, p. 116.
                  L.
1867.
                            - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 283.
1873.
                            - FONTANNES Moll. pl. Vallee Rhone, II, p. 66, 67.
1881.
                           — NYST, Conchyl. terr. tert. Bolgique, p. 210, 211.
1881.
                           - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 56.
1886.
                            - » Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1599.
1893. Meretrix (Callista) chione L. - B. D. D., Moll. mar. Roussillon, II, p. 323, 329.
1893. Cytherea chione L. - PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 189.
           » »
                            - NAMIAS, Coll. Motl. pl. Castellarquato, p. 167.
```

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (frequente).

Piacenziano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo, Masserano, Villalvernia; Piacentino; R. Torsero, Bussana, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana, Colli braidesi, Valle Stura di Cuneo, Parella canavese; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Ebbi in esame un gran numero di esemplari sia fossili che viventi, ma non trovai tra essi differenze notevoli. La Cytherea Lamarcki Ag. citata dal Mariani

(1887. Descr. terr. mioc. tra Scrivia e Staffora, p. 35) nel Miocene di Val Staffora potrebbe essere una varietà di C. chione. Così pure la Cytherea Duboisi Andr. citata dal Doderlein nel Tortoniano di S. Agata e Montegibbio potrebbe essere una varietà di C. chione, ma non ne ebbi esemplari in esame.

C. CHIONE VAR. SUBALPINA SACC.

(Tav. II, fig. 7).

Valvae minus ovatae, altiores; margo posticus subangulatus.

Piacenziano: Masserano nel Biellese (non rara).

Osservazioni. - Avvicinasi alquanto alla var. brevior B. D. D.

C. CHIONE VAR. NEGLECTA (ROV.) (an species distinguenda) (Cytherea neglecta Rov. in litt.).
(Tav. II, fig. 8, 9, 10).

Testa minus triangula, elongatior, ovatior, margo posticus rotundatior.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (frequente).

Osservazioni. — Ne vidi auche esemplari consimili viventi del Mediterraneo; ricorda tanto la C. chionoides (Nyst) che inclinerei a collocarla nella stessa specie.

CALLISTA HEERI (MAY.).

(1864. MAYER (Cytherea) - Test. Fauna Azoren u. Madeiren, p. 20, Tav. II, fig. 13).

C. Heeri? var. taurorotunda Sacc. (an species distinguenda).

(Tav. II, fig. 11).

Testa aliquantulum major, rotundatior.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazione. — L'unico esemplare incompleto che ebbi in esame non permise uno studio soddisfacente.

Callista puella (Phil.). (Tav. II, fig. 12, 13 14).

Testa ovata subcompressa, postice angustata, angulata; laevissima, margine integerrima; ano lanceolato; area nulla.

Species distinctissima; testa 15"' longa, 10^{4} '' lata, 6" crassa; laevissima, striis incrementi vix conspicuis. Apices ad 4 /₄ — 4 /₃ longitudinis siti, parum recurvi. Margo dorsalis anticus fere rectus, sensim in ventralem aequaliter convexum transiens, dorsalis posticus aequaliter convexus, cum ventrali angulum distinctum, satis acutum format. Ab hoc angulo usque ad apices carina obtusissima, obscura, rotundata excurrit; ita tamen ut pars dorsalis posticus a latere testae satis distinctum sit neque sensim in id transeat. Lunula fere lanceolata, area nulla. Cardo et impressiones muscolares ut in C. erycina (Philippi).

```
1814. Venus laevigata Lk. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p 549.
```

†1826. Cytherea » - RISSO, Hist. Nat. Product. Europe mérid., IV, p. 354.

1831. » » ? Lk. -- BRONN, Index palaeont., p. 98.

1842. » » Lk. — SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18.

1844. » puella Phil. — PHILIPPI, En. Moll. Sicilias, II, p. 33, Tav. XIV, fig. 13 (mediocr.).

1848. » chione (L.) Lk. — BRONN, Index palaeont., p. 397 (pars?).

1848. » puella Phil. — » » » p. 400.

1848. » Bonellii Desh. — DESHAYES, Traité élém. Conchyl., I, p. 594, 596.

1853. » ohione — BRONN, Lethaea geogn., III, p. 409.

1893. Tapes puellus (Phil.) - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 212.

Piacenziano: Villalvernia (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — La Cytherea laevigata Lk. è specie eocenica; la vivente C. nitidula Lk., che alcuni vorrebbero identificare colla presente specie, è forse solo la forma giovanile della C. chione, d'altronde detto nome era già stato usato prima dal Lamarck stesso per una forma fossile diversa: non conosco la vivente C. rufescens

GMEL. sec. Rév., ma pare sia molto affine alla presente. La C. puella fu proposta dal Philippi sopra una valva destra proveniente dal Pliocene dell'Italia settentrionale (probabilmente dell'Astigiana) valva inviatagli dal Pareto; la figura che esso ne diede non è ottima, ricordando esemplari giovanili di C. chione, ma la diagnosi colle indicazioni di postice angustata angulata, e... Margo dorsalis posticus cum ventrali angulum distinctum, satis acutum format e l'accenno che la specie in questione forma et magnitudine bene convenit colla Mactra? erebea Brongn., tolgono ogni dubbio sull'interpretazione delle C. puella. Probabilmente la Cytherea subappenninica Mengh. in De Stef. (1874) (C. appennina Mgh. sec. Seguenza 1877 = C. subericinoides Desh. sec. De Stef. e Pant. 1881 = C. pesudoericinoides De Stef. 1888) è da identificarsi colla C. puella. Quanto alla Cytherea laevigata Lk. sec. Borson forse essa si riferisce a qualche esemplare di C. chione. Noto come la miocenica Cytherea Roulini Hornes ricordi per varii caratteri la C. puella.

```
CALLISTA PEDEMONTANA (LK. Ag.).
```

```
(Tav. II, fig. 15, 16, 17, 18. Tav. III, fig. 1).
                            - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 548.
1814. Venus erycina L.
? 1818. Cyprina Pedemontana Lk. - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., V, p. 558.
1825. Cytherea erycina L. — BORSON, Saggio oritt. Piemonte, p. 136 (268).
1827. » eryciaoides Brongn.— SASSO, Sagg. geol. Bac. terz. di Albenga, p. 473.
1827.
            erycinoides Lk. — BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 4695.
         » erycina L. — BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
1830.
1831. Cyprina Pedemontana Lk. - BRONN, Ital. tert. Gebild, p. 96.
1835. Venus Brocchii Desh. (pars) — DESHAYES in Lk. Hist. N. An. s. V., VI, p. 289 (note), 291 (note).
?1835. Cyprina Pedemontana Lk. - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. vert., VI, p. 291.
 1835. Cytherea erycina 1.k. — DESHAYES in LAMARCK, Hist. Nat. An. s. vert., VI, p. 303.
        » Erycinoides Sismd. — SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18 (pars).
1842.
            pedemontana Ag. - AGASSIZ, Icon. Coqu. tert., p. 58, Tav. VIII, fig. 1-4.
1845.
              » - SISMONDA, Syn. meth., 2<sup>n</sup> ed., p. 19.
 1847.
            erycina Lk. — DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 603, 604 (pars).
 1847.
       » pedemontana Ag. - BRONN, Index palaeont., p. 400.
 1852. Fenus » Sismd. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 182.
1862. Cytherea Pedsmontana Ag. — HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 151, 152.
1862. » » — DODERLEIN, Giac. terr. Mioc. Ital. centr., p. 14 (96).
                         » — NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 37, 38,
 1864.
                         » - BENOIST, Cat. Test. foss. Faluns, p. 40.
 1873.
 1873.
                          » — FISCHER et TOURNOUER, Invert. foss. M. Leberon, p. 148.
 1873.
                          » - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 283.
 1877.
                          » — SEGUENZA, Studistr. form. pl. It. merid. (B. C. G. I., VIII), p. 272.
                         » - PARONA, Plioc. oltrepò pavese, p. 99.
 1878.
                         » - FONTANNES, Moll. plioc. Vallés Rhône, II, p. 64, 65.
1881.
 1886. Venus
                         » - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 55.
                        » — MARIANI, Descr. terr. mioc. fra Scrivia e Staffora, p. 36.
 1887. Cytherea
                         » - TRABUCCO, Foss. Bac. plioc. Rio Orsecco, p. 33.
 1888. »
                         » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1625.
 1889. Venus
 1890. Cytherea
                         » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 4907.
 1893.
                          » - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 192.
 1895.
                          » - ARDUINI, Conch. pl. Bac. Albenga, p. 46.
 1898.
                          » - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 168.
```

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Val Staffora (frequente).

Piacenziano: Astigiana, Val Stura di Cuneo, Rio Orsecco, Villalvernia, Volpedo; Piacentino, Rio Torsero, Albenga (non rara).

Astiano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Il Sismonda, e probabilmente anche Lamarck, Defrance, Bronn, Deshayes, ecc. confusero la *C. pedemontana* colla *C. erycina* (come *C. erycinoides*), ciò che non è a stupire trattandosi di forme molto affini, presentanti varietà che sembrano

quasi collegarle, tanto che non è sempre sicura la loro distinzione quando si hanno esemplari imperfetti o giovanili.

Quanto al nome da applicarsi alla specie in questione è anzitutto a notare come la Cyprina Pedemontana La. 1818 potrebbe essere forma ben diversa da quella dell'Agassiz come risulterebbe dalla diagnosi originale del Lamarck « Testa rotundata tenui dente laterali obsoleto »; alcuni la interpretarono come sinonima di gigas (Lk.); l'indicazione di « environs de Turin » data dal Lamarck, invece farebbe dubitare trattarsi della forma in esame che è infatti comunissima nei Colli torinesi e spesso in così cattivo stato di conservazione che il dente anteriore non riesce visibile, ma senza l'esame dell'esemplare originale non è possibile pronunciarci con sicurezza.

Quindi non agi con scientifica correttezza l'Agassiz nell'identificare come egli fece la sua Cytherea pedemontana colla Cyprina pedemontana Lk., come risulta chiaro dalla sinonimia da lui segnata; ma ormai, constatata la cosa, dopo oltre mezzo secolo che il nome pedemontana fu usato da tutti secondo l'interpretazione datagli, coll'aiuto di splendide figure, dall'Agassiz, sembra opportuno adottare senz'altro quest'ultima interpretazione. Veggansi però le osservazioni fatte al riguardo dal Deshaves nel Vol. I del suo Traité de Conchyliologie, p. 545, 546.

La specie raggiunge talora dimensioni gigantesche, cioè di oltre 120 Millim. di larghezza.

Gli esemplari del Miocene torinese sono più piccoli di quelli pliocenici (i quali potrebbero indicarsi quale var. gigantea Brn. come propose il Bronn sin dal 1831); tale fatto si osserva in generale nei rapporti di volume tra le forme elveziane e quelle plioceniche di una stessa specie in Piemonte. Nel Pliocene osservansi taluni esemplari più ovato-allungati che non la forma tipica per modo da ricordare la C. chione.

Questa specie, dato il suo grande sviluppo nel Neogene mediterraneo, parmi dovrebbe trovarsi tuttora vivente nei mari delle regioni calde, o meglio identificarsi con qualche specie vivente già conosciuta, ciò che io non potei fare per mancanza di materiale recente di confronto.

C. PEDEMONTANA Var. (an anom.) PERTORQUATA SACC.

(Tav. III, fig. 2).

Cingula concentrica, in regione supraumbonali praecipue, crassa, lata, inter se perdistantia.

Astiano: Astigiana, Val Chiusella nel Canavese (non rara).

Osservazioni. — Forse rappresenta solo una specie di anomalia nel modo di accrescimento, direi saltuario, ma avendola riscontrata su varii esemplari (per lo più molto voluminosi e raccolti in depositi sabbiosi) parvemi opportuno segnalarla.

C. PEDEMONTANA VAR. SULCATA (FOR.).

(Tav. III, fig. 3).

(1895, FORESTI, Meretrix psd. var. sulcata — Enum. Brach. Moll. pl. Bologna, p. 142).

Sulci concentrici etiam in regione dorsali plus minusve perspicui.

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba (abbastanza frequente).

Osservazioni. — Variazione ornamentale consimile a quella osservata nella C. erycina.

C. PEDEMONTANA VAR. DERTOMAGNA SACC.

(Tav. III, fig. 4, 5).

Testa major, crassior; cardo crassior, dentes eminentiores.

Tortoniano: Stazzano, Montegibbio (non rara).

OSSERVAZIONI. — Varietà connessa all'ambiente come la var. dertogigantea di Amiantis gigas (Lk.). Potrebbe esserle affine la Venus grandis Segu. 1881 del Tortoniano di Benestare, nome che cangio in exgrandis preesistendo una V. grandis Münst.

```
Callista erycina (L.) (an var. erycinoides (Lk.)).
                                 (Tav. III, fig. 6, 7, 8, 9),
                (1766. LINNEO (Venus) - Systema Naturae, Ed. XII, p. 1131).
                          - BORSON, Ad Orictogr. pedomont., auctarium, p 161, N. 11.
1800. Venus erycina L.
1823. Cytherea crycinoides Lk. - BRONGNIART, Mem. terr. sedim. Ficentin, p. 80.
       » erycina L. — BORSON, Saggio Orittogr. Piomonte, p. 136 (268) (pars).
1825.
             erycinoides Lk. - BASTEROT, Bass. tert. S. O. France, p. 89.
1825.
              » — DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi France, p. 148.
1829.
             erycina L. - BORSON, Cat. rais, Coll. min. Turin, p. 650 (pars),
1830.
1831.
             erycinoides Lk. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 98.
              » — SISMONDA, Syn. meth., 1<sup>a</sup> ed., p. 18 (pars).
1842.
1843. Venus erycina var. — NYST, Coqu. et Polyp. foss. de Belgique, p. 167, 168.
1847. » crycinoides Sismd. — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 19.
1848. Cytherea » Lk. — BRONN, Index palaeont., p. 398.
       » erycina » — DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 597, 603, 604.
1852. Venus erycinoides D'Orb. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 105.
1862. Cytherea erycina L. — HOERNES, Foss. Moll. tert. Bock. Wien, p. 154, 155.
1889. Venus erycinoides Lk. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 1601.
```

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (abbondantissima).

Osservazioni. — Dopo esame e comparazioni dei fossili in questione con numerosi esemplari di Cytherea erycinoides Lk. 1806 (C. burdigalensis Defr. 1818) del Miocene di Bordeaux e con figure e varii individui di Callista erycina (L.) dell'Oceano indiano, parmi poter concludere trattarsi di una sola specie; anzi in tutti tre i casi sopramenzionati vidi che gli esemplari sono tanto variabili di forma, di ornamentazione, ecc. che fin quando non siasi stabilita una precisa forma come tipica credo meglio ritenere la specie in questione in limiti un po' ampi e quindi inglobarvi buona parte delle forme fossili in esame. Se invece si volessero distinguere le diverse variazioni, oltre alla erycinoides Lk. ed a quelle sottosegnate si potrebbero stabilire numerose varietà fra le forme fossili in esame.

È notevole come questa specie, tanto abbondante nei mari miocenici d'Europa, ne sia scomparsa rapidamente alla fine del Miocene sopravvivendo, pure abbondantissima, nell'Oceano indiano; però fra i fossili del Quaternario di Suez osservai molti esemplari di una forma che parrebbe attribuibile alla *C. erycina* e rappresenterebbe così un punto di collegamento, nello spazio come nel tempo, tra le forme mioceniche europee e quelle viventi.

Mi risultò dall'esame delle Collezioni che dal Sismonda e dal Michelotti fu talvolta confusa la specie in questione colla Venus vetula Bast, che è una Tapes e colla C. pedemontana, ciò che spiega non aver essi segnalato nel Miocene torinese la tanto comune forma in esame. Talora i solchi concentrici sono meno visibili, anzi in parte quasi scomparsi (ciò che osservai pure in esemplari dell'Oceano indiano) ed allora la forma si avvicina tanto alla C. pedemontana che non è sempre facile e sicura la loro distinzione, tanto più con esemplari imperfetti e giovanili; se ne potrebbe fare una var. pseudolaevis.

C. ERYCINA VAR. LATESULCATA SACC.

(Tav. III, fig. 10).

Valvarum sulci concentrici latiores, profundiores.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

C. ERYCINA VAR. MULTISULCATA SACC.

(Tav. III, fig. 11).

Valvarum sulci concentrici numerosiores, graciliores, inter se propinquiores.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

C. ERYCINA VAR. SUBTRIANGULA SACC.

(Tav. III, fig. 12, 13).

Valvae minus oblongae, altiores, subtriangulares.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

Osservazioni. — Per forma tende verso la C. pedemontana.

CALLISTA TAURORUGOSA SACC.

(Tav. IV, fig. 1, 2, 3, 4).

Testa ovato-transversa, inflatula, concentrice rugosula, inaequilateralis, antice subrotunda, postice oblique gibbosula; rugae concentricae subirregulares, depressulae, spatiis
sublaevibus, sat latis, inter se disjunctae. Margo anticus rotundo-subellipticus, margo
ventralis laeviter arcuatus; margo posticus superne fortiter declivis, inferne arcuatoangulatus. Cardines et dentes cardinales fere sicut in C. chione sed graciliores, acutiores,
transversim elongatiores.

Alt. 15-33 Millim. Lat. 22-50 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Osservazioni. — Specie interessante che non riescii di identificare con nessuna delle conosciute; è caratteristica per la sua forma subellissoide, la relativa gonfiezza e per le sue rughe speciali; doveva esser forma di littorale giacchè si trova sempre inglobata fra depositi grossolani.

C. TAURORUGOSA VAR. PERELLIPTICA SACC.

(Tav. IV, fig. 5).

Testa transverse elongatior, subelliptica.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

CALLISTA Cf. SPLENDIDA (MÉR.).

(Tav. IV, fig. 6, 7).

(1860. DESHAYES (Cytherea) - An. s. Vert. Bassin Paris, I, p. 440, Tav. XX, fig. 1-4).

1861, Venus splendida - MICHELOTTI, Étude Foss. Mioc. inf., p. 60.

1889. » » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1591.

1898. Meretrix « Mér. - ROVERETO, Note prev. Pelsc. Tongr. lig., p. 47.

Tongriano: Carcare, Dego, Sassello, S. Giustina, Mioglia, Cassinelle (frequente).

Osservazioni. — Dall'esame comparativo di molti esemplari dell'Oligocene tedesco e francese con quelli dell'Appennino mi risultò maggior somiglianza con quelli tipici del Bacino di Magonza; tuttavia in causa dell'incompleto stato di conservazione degli esemplari non è possibile una perfetta identificazione.

Forse le è affine o specificamente identificabile la Meretrix prechione Rover.

Il ROVERETO (l. c. p. 48) indica pure nel *Tongriano* ligure la *Meretrix Reussi* che alcuni identificano colla *C. splendida* ma che parmi invece una specie distinta; non ne vidi esemplari fra il materiale esaminato.

C. SPLENDIDA VAR. ELONGATELLA SACC.

(Tav. IV, fig. 8).

Testa transverse elongatior, magis elliptica.

Tongriano: Col tipo (non rara).

C. SPLENDIDA VAR. SULCATELLA SACC.

(Tav. IV, fig. 9).

Valvae concentrice passim sulculatae, postice minus regulariter arcuatae.

Tongriano: Dego, Lerma (non rara).

CALLISTA? DUBIA (MICHT.).

(Tav. IV, fig. 10, 11).

Testa ovato-rotundata, inaequilaterali; latere buccali brevissimo, rotundato; undique

aequaliter tumida; superficie costis planulatis, laxis, depressis, rariusculis, interstitiorum duplo majoribus, versus umbonibus evanescentibus; sutura recurva, pube latiuscula subrecta; umbonibus acutis, parvis (Michelotti).

Alt. 28-35 Millim. Lat. 40-48 Millim.

1861. Venus dubia Micht. - MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf., Tav. VI, fig. 8, 9.

1889. » » SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1590.

1898. Meretrix » - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 48.

Tongriano: Carcare, Dego, Cassinelle (non rara).

Osservazioni. — Siccome in nessun esemplare esaminato è visibile l'apparato cardinale così non potei accertarmi sulla posizione sistematica di questa specie.

C. Dubia var. Transiens Sacc.

(Tav. IV, fig. 12, 13, 14).

Testa transverse elongatior, oblongior, postice precipue, aliquantulum minus ventrosa. Tongriano: Dego, Sassello (non rara), Cassinelle (frequente).

Osservazioni. — Per caratteri diversi tende verso la *C. delata* (Kön.), la *C. difficilis* (Micht.), la *C. Reussi* (Spey.), ecc.; ma sembra meglio collegarsi colla *C. dubia*. È probabile che qualcuna delle nuove specie di *Meretrix* indicate dal Rovereto (l. c. p. 48, 49) debba riferirsi alla forma in questione.

CALLISTA Cf. SISMONDAI (MAY.).

(1861. MAYER, (Cytherea) — Descr. foss. terr. tert. inf., J. C., Vol. IX, p. 62, Tav. III, fig. 6).

Tongriano: Dego (alquanto rara).

Osservazioni. — Vidi alcuni esemplari mal conservati che ricordano detta specie come pure la C. dubia e la C. difficilis.

Callista? difficilis (Micht.) ($Cytherea\ difficilis$ in sch.).

(Tav. IV, fig. 15, 16).

Testa ovata, crassula, inaequilateralis, mediocriter inflata. Valvae in regione supraumbonali sublaeves, margines versus concentrice plus minus profunde sulculati. Margo anticus fortiter arcuatus et valde productus; margo posticus valde minus productus, subcompressus, margo inferus laevissime arcuatus.

Alt. 24-50 Millim. Lat. 30-65 Millim.

Tongriano: Carcare, Dego, Cassinelle (frequente).

Osservazioni. — Siccome nessun esemplare mostra l'apparato cardinale, ne rimane incerta la collocazione sottogenerica; potrebbe fors'anche essere una spiccata varietà della C. dubia colla quale collegherebbesi per mezzo della var. transiens. Il Sismonda (1855. Note terr. numm. sup. Dego, p. 7) cita nel Tongriano di Dego-Carcare la Venus Proserpina Al. Braun; detti esemplari paionmi Callista affini alla C. difficilis, ma troppo mal conservati per essere determinati.

CALLISTA EXINTERMEDIA SACC.

(Tav. IV, fig. 17, 18).

Testa ovali, transversa; latere bucali brevissimo; anali elongato, angulato; costis transversis, scalariformibus, rotundatis, totam superficiem integre tegentibus (Michelotti).

Alt. 20-35 Millim. Lat. 30-50 Millim.

1855. Cytherea erycinoides ? Ik. — SISMONDA, Note terr. nummul. sup. Dego, p. 7.

1855. » » — PARETO, Note terr. numm. pieds Apennin. B. S. G. F., p. 391.

1861. Venus intermedia Micht. - MICHELOTTI, Et. Mioc. inf., p. 60, Tav. 6, fig. 10.

1889. » » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. l'iemonte, Nº 1592.

1898. Merstrix » - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 47.

Tongriano: Carcare, Dego, Mioglia, Sassello, S. Giustina, Lerma, Cassinelle (frequente). OSSERVAZIONI. — Forma abbondante ed alquanto variabile per cui è probabile che

alcune delle nuove specie di Meretrix proposte recentemente dal Rovereto corrispondano a questa specie od a sue varietà come si potrà solo riconoscere quando tali forme siano ben figurate; anche la citazione di Meretrix promeca Loc. fatta dal Rovereto (l. c. p. 49) dubito si riferisca a forma affine. Il nome di Michelotti non si può conservare preesistendo da moltissimi anni V. intermedia Quov e Gaim. e V. intermedia Sow.

C. EXINTERMEDIA VAR. ANTERECTA SACC.

(Tav. IV, fig. 19, 20).

Margo anticus non regulariter rotundatus sed obliquatus.

Tongriano: Col tipo (frequente).

C. EXINTERMEDIA VAR. SUBPLANATA SACC.

(Tav. IV, fig. 21).

Cingula concentrica depressiora, subplanata; sulca minus profunda.

Tongriano: S. Giustina, Cassinelle (non rara).

```
Att.

C. chione (L.)

C. erycina

Plioc.

C. chione

C. erycina

Mioc. C. Heeri (May.)—C. chione

C. provincialis (May.)

C. subarata (Sande.)

C. subarata (Sande.)

C. subarata (Mer.)

C. subarata (Mer.)

C. subarata (Mer.)

C. delata (Koen.)

C. delata (Koen.)

C. difficilis (Micht.)

C. divergens (Koen.)

C. difficilis (May.)

C. divergens (Koen.)

C. divergens (Koen.)
```

Sottog. PITAR ROEM. 1857 (tipo P. tumens (GMEL.)).

```
PITAR RUDIS (POLI).
```

```
(Tav. IV, fig. 22, 23, 24, 25).
          (1795. POLI (Venus) - Test. utr. Siciliae, II, p. 94, Tav. XX, fig. 15, 16).
1814. Venus pectunculus? L. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 560, Tav. XIII, fig. 12.
1825. »
              35
                            - BORSON, Saggio Orittogr. piemont., p. 135 (267).
1826.
            Arctoe Ri.
                            - RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid. IV, p. 360.
1827. Cytherea sulcatina Lk. - BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 3366.
1830. Venus pectunculus L.? - BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
1831. Cytherea cycladiformis Brn. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 97.
             venetiana Lk. - DESHAYES in LAMARCK, Hist. Nat. An. 8. Vert., VI, p. 310.
1835.
1839. Venus sulcatina Micht.
                            - MICHELOTTI, Cenni Brachiopodi ed Acefali foss. Italia, p. 28.
1842. Cytherea » Lk.
                            - SISMONDA, Syn. meth., 1a ed., p. 18.
1847. Venus renetiana Sismd. - » » 2ª ed., p. 20.
1848. Cytherea rudis Phil.
                            - BRONN, Index palaeont., p. 400.
1848. » » Poli
                            - DESHAYES, Traité élèm. de Conchyl., I, p. 599, 607.
            » Phil.
                            - WOOD, Crag Moll., II, p. 208.
1852. Venus venetiana Sismd.
                            - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 182.
1862. Cytherea rudis l'oli
                            - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. It. centr., p. 14, (96).
1867.
           » »
                            - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 117.
      >>
1873.
                            - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 284.
                            - SEGUENZA, Studi str. form. pl. It. mer. (B. C. G. I., VIII), p. 272.
1877.
1878.
                             - PARONA, Pliocene Oltrepò pavese, p. 100.
                             - SARTORIO, Colle di S. Colombano e suoi fossili, I, p. 10.
1879.
             venetiana Lk.
1881.
             rudis Poli
                             - NYST, Coqu. et Polyp. foss. de Belgique, p. 211, 212.
                             - FONTANNES, Moll. pl. Vallee Rhône, p. 67, 68.
1881.
              » »
1886.
                             - PARONA, Valsesia e Lago d'Orta, p. 114.
1887.
                             - KOBELT, Prodr. Faunae Maria europ. inhab., p. 351.
```

^{3. -} F. Sacco.

```
      1889. Cytherea rudis Requ.
      — CARUS, Prod. Faunae Medit., I, p. 118,

      1889. Venus
      » Poli
      — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Fiemonte, N° 1607, 4910.

      1889. » venetiana Sismd.
      — » » » N° 1618.

      1893. Cytherea rudis Poli
      — PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 193.

      1898. » » » NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castellarquato, p. 168.
```

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (frequente).

Tortoniano: S. Agata fossili, Montegibbio (non raro, fide Doderleini).

Piacenziano: Astigiana, Ponte di Crescentino, Masserano, Ponte S. Quirico, Villalvernia, Volpedo; Piacentino; Zinola, Rio Torsero, Bussana, Bordighera in Valsesia (abbondantissimo).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba, Val Stura di Cuneo; Piacentino (frequentissimo).

OSSERVAZIONI. — Questa forma è molto variabile; gli esemplari più comuni sono quelli che alcuni vogliono indicare come var. mediterranea Tib., ma in mancanza del carattere della colorazione credo più prudente non adottare tale distinzione. Non riescii a comprendere la Cyprina affinis Brn. 1831 che il Bronn originariamente identificò colla V. pectunculus di Brocchi.

P. RUDIS var. OOTRIGONA SACC. (Tav. IV, fig. 26).

Testa minus ovoides, rotundo-triangularis, inflatior.

Astiano: Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Si avvicina alla var. rugata Loc.

P. rudis var. transversula Sacc.

(Tav. IV, fig. 27).

Testa transverse elongatior.

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

P. RUDIS VAR. SUBGIGANTEA SACC.

(Tav. IV, fig. 28, 29).

Testa major, postice saepe depressior.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba, Pocapaglia (frequente).

 ${\tt Osservazioni.-Ricorda\ alcune\ forme\ dei\ viventi\ \textit{P.\ laetus}\ (L.),\ \textit{P.\ Kingii}\ (Gray), ecc.}$

PITAR PORRECTUS (Kön.) (an P. sulcatarius (Desh.) var.).

(Tav. IV, fig. 30).

(1894. KOENEN (Cytherea) — Norddeutsch. Unt. Olig. Moll. Fauna, VI, p. 1254, Tav. 87, fig. 8).

Tongriano: Carcare (alquanto rara).

Osservazione. — È interessante la sicura constatazione di questa specie caratteristica; credo che essa sia una modificazione dell'eocenico *P. sulcatarius*, di cui si potrebbe fors'anche considerare come una varietà.

Att.

P. rudis (Poli) e var. — P. laetus

Plioc.

P. rudis e var.

Mioc.

P. rudis e var.

P. rudis e var.

Olig.

P. Bosqueti (HÉB.) | P. porrectus (Koen.)

Foc.

Pitar transversus (Sow.) — P. sulcatarius (Desh.)

Sottog. AMIANTIS CARP. 1865 (tipo A. callosa Conrd.).

Non potei avere in esame alcun esemplare di A. callosa ed è quindi sulla fede di Cossmann (1891. Rév. terr. olig. mar. Étampes, p. 23) che colloco in questo gruppo la

V. incrassata e quindi diverse altre specie che paionmi le siano affini; i loro caratteri sono di Meretrix ma parzialmente anche di Venus; il dente cardinale anteriore esiste oppure manca o quasi senza che il fatto sembri aver importanza. Alcuni caratteri di queste forme le avvicinano anche ai Pitar (Caryatis).

AMIANTIS Cf. INCRASSATA (Sow.).

(1817. SOWERBY (Venus) - Mineralog. Conch., II, p. 126, Tav. 155, fig. 1, 2).

Tongriano: Dego, Carcare, Sassello, S. Giustina (non rara).

Osservazioni. — Specie tanto polimorfa quanto abbondante in tutto l'Oligocene di Europa; alcuni esemplari dell'Appennino settentrionale si avvicinano molto al tipo, senza che però il loro stato di conservazione ne permetta la sicura identificazione.

A. INCRASSATA VAR. SUESSI (MICHT.).

(Tav. IV, fig. 31).

Testa postice production; lunula minus ampla, sed profundior.

1861. Venus Suessi Micht. - MICHELOTTI, Etude Mioc., inf., p. 59, Tav. VI, fig. 6, 7.

1889. » » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1589.

1898. Meretrix incrassata Sow. - ROVERETO, Note prev. Peleo. Olig. ligure, p. 48.

Tongriano: Carcare, Dego, Pareto, Mioglia, Sassello, S. Giustina, Cassinelle (frequente).

A. INCRASSATA VAI. TRAPEZOIDALIS SACC.

(Tav. IV, fig. 32).

Testa affinis var. Suessi, sed valvae subtrapezoidales, superne subgibbosae.

Tongriano: Dego (alquanto rara).

A. INCRASSATA VAR. OVOIDALIS SACC.

(Tav. IV, fig. 33).

Testa affinis var. Suessi, sed postice productior, oblongior, subovata.

Tongriano: Carcare, Dego (non rara).

Osservazioni. — Forme un po' consimili sono la Cytherea incrassata var. obtusangula in Speyer (1884. Biv. Cassel.), la C. Braunii Ag., ecc.

AMIANTIS? OLIGOLONGA SACC.

(Tav. IV, fig. 34, 35).

Testa oblongo-transversa, valde inaequilateralis, sat inflata; umbones antice procumbentes. Superficies concentrice gracillime striolata. Margo posticus perproductus, irregulariter rotundangulatus; margo anticus inferne subangulatus. Lunula sat profunda; sulcus vulvaris tongus, profundus.

> Alt. 34 Millim. Lat. 45 Millim.

Tongriano: Cassinelle (non rara).

Osservazioni. — Lo stato molto incompleto dei pochi esemplari osservati impedisce di determinarne la posizione sistematica; questa forma ricorda l'eocenica A, obliqua (Desh.).

AMIANTIS ISLANDICOIDES (LK.).

(Tav. V, fig. 1, 2, 3, 4).

Testa cordato-rotundata, superne transversim striata; antico latere non angulato; ano nullo (LAMARCK).

> Alt. 38-57 Millim. Lat. 47-70 Millim.

```
1814. Venus islandica L. var. — BROCCHI, Conch. foss, subapp., I, p. 557, Tav. XIV, fig. 5.

1818. Cyprina islandicoides Lk. — LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., V, p. 558.
```

1825. Cyclas islandica L. - BORSON, Saggio Orittogr. piemont., p. 138 (270).

1825. Cyprina islandicoides Lk.? - BASTEROT, Bass. tert. S. O. France, p. 91.

1826. Venus umbonaria Lk. - RISSO, Hist. Nat. Product. Europe mérid., IV, p. 352 (pars).

1827. Cyprina islandicoides Lk. - SASSO, Sagg. geol. Bac. terz. Albenga, p. 473.

» — BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 648. 1827. »

1829. « - DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi France, p. 147.

```
1830. Cyclas islandica L.
                          - BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 651.
1831. Cyprina islandicoides Lk. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 97.
1835. » » - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. vert., VI, p. 292.
1835. Venus Brocchii Desh. (pars). — DESHAYES in LAM., Hist. N. A. s. v., VI, p. 289, 292 (note) (pars).
1836. » » — DESHAYES, Expéd. scient. Morce, III, p. 98, 99 (pars).
1837. Cyprina islandicoides Bast. - PUSCH, Pölens Paläontologie, p. 74.
1842. Venus Brocchii Desh. (pars). - SISMONDA, Syn. meth., 1a ed., p. 19 (pars).
1845. » islandicoides Ag. — AGASSIZ, Icon. (oqu. tert., p. 31 (pars).
           » »
1817.
                          — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 19.
                          - BRONN, Index palaeont., p. 1354.
1848.
          Brocchii Desh.
          Agassizi D'Orb.
1852.
                          - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181.
1854. »
          Brocchii Desh.
                          - BRONN, Lethaca geogn., III, p. 406 (pars).
          islandicoides Lk.
1862. >
                          - HERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 121 (pars).
          Dujardini Hörnes — '» » » » p. 120, 121 (pars).
1862. »
          » Hörn. — DODERLEIN, Giac. torr. mioc. Italia centr., p. 14 (96).
1862. >
                   >>
                          - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Ob. Lapugy, p. 25.
1864. »
1868. »
          islandicoides Lk.
                          - FISCHER Paleontol. Asie mineure, p. 291 (pars).
         » »
1873. »
                          - BENOIST, Cat. syn. Test. foss. Faluns, p. 36.
                          - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 278.
1873. » Dujardini Hörnes
                         - » » » » p. 279.
1873. » Braunii Ag.
1873. » islandicoides Lk.
                                                                    p. 279 (pars).
1877. »
          » - FISCHER, Palaeont. terr. tert. Rhodes, p. 33.
         Dujardini Hörn.
1878.
                          - LOCARD, Descr. Faunc Mollasse I yonnais, p. 142, 143.
         islandicoides Lk
1878.
                          - PARONA, Pliocene Oltrepò Parese, p. 97.
          » »
1881.
                          - FONTANNES, Moll. pl. Roussillon, II, p. 48.
1886. Cytherea
                          - PARONA, Valsosia e Lago d'Orta, p. 114.

    SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 54.
    Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 1606.
    N. 4899.

1886. Venus
1889. »
1890. » Dujardini Hörn. var. — » » » » N. 4899.
1893. Cytherea Brauni Ag. - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 189.
1893. Venus gigas Lk.
                          — » » p. 203, 204 (pars).
1898. Cytherea Brauni Ag. — NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castellarquato, p. 167.
```

Tortoniano: S. Agata, Montegibbio (fide Doderleini), Stazzano (frequente, fide Collect. Michelottii).

Piacenziano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo, Ponte S. Quirico in Valsesia, Volpedo; Piacentino; Rio Torsero, Albenga, Bordighera, Nizzardo (frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Attorno a questa specie e quelle affini si andò formando una tale confusione che solo dopo lunghi e minuti confronti di forme, figure, descrizioni, ecc. potei giungere alla loro interpretazione, risalendo naturalmente alle fonti originali troppo spesso dimenticate. Le cause di tali confusioni sono da ricercarsi in parte in antiche erronee riunioni di forme diverse, in parte in diagnosi e figure deficienti, nonchè in parte in una reale rassomiglianza di forme che invece, studiate più accuratamente, risultano specificamente diverse.

Il Brocchi confuse la specie in esame colla *C. islandica*, ma riconobbe non esser con essa identificabile per cui ne costituì una varietà che diagnosticò giustamente come elliptica inflata, dandone anche una figura. Ebbi in esame l'esemplare tipico figurato dal Brocchi (e che il Lamarok indicò come tipo della sua *C. islandicoides*) e potei identificarlo in modo assoluto (anche coll'esame del cardine) colla forma in esame, spiacente che il suo mediocre stato di conservazione non consigli di presentarne la fototipia.

Il LAMARCK riconoscendo trattarsi non di semplice varietà ma di specie distinta dalla *C. islandica* le diede il nome di *C. islandicoides* solo attribuendo anche erroneamente ad essa la *Venus aequalis* Sow. (che è una vera *Cyprina*) ed una *Veneridea* del Miocene di Bordeaux, che diventò poi la *Cytherea Lamarckii* Ag.

Il Deshayes nella 2ª edizione del lavoro magistrale del Lamarck confuse la specie in questione con diverse altre col nome complessivo di *Venus Brocchii*, di cui diede una figura la quale rappresenta una specie diversa da quella in esame.

L'Agassiz nel suo noto lavoro del 1845 in cui la parte di descrizione e di interpretazione parmi generalmente inferiore assai alla parte iconografica veramente ottima, mentre staccò giustamente dalla islandicoides la forma del Miocene di Bordeaux, che indicò col nome di Cytherea Lamarckii, diede della islandicoides una figura che dice fondata sopra un esemplare del Pliocene dell'Astigiana ma che non riescii ad identificare in modo perfetto con alcun individuo di tale provenienza, mentre invece essa ricorda assai alcuni esemplari delle sabbie giallastre mioceniche di Bordeaux, per modo che nacquemi il dubbio abbia potuto verificarsi uno scambio di esemplari.

Altre osservazioni sulla specie in questione e sulle affini troviamo nelle pag. 545-546 del *Traité de Conchyl.* del Deshayes (Vol. I, 1848).

L'Hoernes nella sua splendida Monografia interpreta abbastanza giustamente nel complesso la islandicoides, ma oltrechè la forma da lui figurata non corrisponde perfettamente a quella tipica, pliocenica, figurata dal Brocchi, egli ne tien distinta una Venus Dujardini Hoern. che parmi invece le sia tanto affine da potersi includere ancora nella islandicoides.

Dopo d'allora la confusione tra le forme islandicoides, Braunii, Dujardinii e Brocchii (str. s.) divenne tale che consultando le opere del Cocconi, del Pantanelli, ecc. non riesciamo più a riconoscere con sicurezza le forme a cui essi alludono rispettivamente con questi diversi nomi di cui le sinonimie indicate da tali autori sono spesso contradditorie; in complesso però mi è risultato che in questa seconda metà di secolo la vera islandicoides fu generalmente interpretata come Dujardini o Braunii ed invece la tipica Brocchii (str. s.) venne per lo più indicata come islandicoides, ciò che d'altronde mi è anche apparso dall'esame di varie Collezioni. Il Pantanelli allargò l'erronea interpretazione considerando l'islandicoides come una forma giovanile della gigas.

Quanto alla tipica Cytherea Braunii Ag. essa è forma oligocenica, forse solo una varietà della incrassata.

Nell'Astigiana raccolgonsi esemplari di islandicoides anche di 80 Millim. di larghezza. Nei mari attuali una forma simile, se pure non le è specificamente identificabile, vive nelle regioni calde; ne osservai nella Collezione del Museo zoologico di Torino diversi esemplari determinati come Dione alabastrum Reeve, ma che ricordano forse meglio il Pectunculus albidus List. (Venus albida Gmel.), per modo che non stupirei che si avesse a rico-

Nell'*Elveziano* torinese osservai alcuni resti che si avvicinano all'*A. islandicoides* e forse ancor più alla *Cytherea Lamarckii* Ag., ma così mal conservati che non credo conveniente descriverli e figurarli.

noscere l'identità specifica fra le forme fossili in esame ed una delle viventi sovraccennate.

```
A. ISLANDICOIDES VAR. PROBOSCIDATA SACC.
```

(Tav. V, fig. 5).

Margo anticus productior, minus regulariter rotundatus.

Piacenziano: Rio Torsero in Liguria (non rara).

Astiano: Astigiana (poco frequente).

AMIANTIS BROOCHII (DESH.) em. SACC.

(Tav. V, fig. 6, 7).

```
1835. Venus Brocchii Desh.

— DESHAYES in LAM., Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 289 (note - pars).

1836. 

DESHAYES, Exp. sc. Mor., p. 98 (pars, excl. syn.), Tav. XX, f. 9, 10.

SISMONDA, Syn. meth., 1<sup>a</sup> ed., p. 18 (pars).

1847. 

islandicoides Ag. 

DESHAYES in LAM., Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 289 (note - pars).
```

```
      1848. Venus Brocchii Desh.
      — BRONN, Index palaeont., p. 1354 (pars'.)

      1854. » » » Lethaea geogn., III, p. 406 (pars).

      1862. » islandicoides Lk. — HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 121 (pars).

      1873. » » » — COCCONI, En. Woll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 279 (pars).

      1893. » gigas Lk. (juv.) — PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 203, 204 (pars).

      1898. » » » » — NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castellarquato, p. 171 (pars).
```

Piacenziano: Astigiana, Masserano; Piacentino (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Questa specie viveva in generale in una zona batimetricamente un po' più elevata o più sabbiosa di quella in cui si sviluppava generalmente l'islandicoides, ma fu generalmente confusa con quest'ultima; anzi dopo il lavoro dell'Hoernes essa venne generalmente assunta a tipo dell'islandicoides, dalla quale invece diversifica per varii caratteri, come: forma molto meno inflata, quindi diametro trasversale assai minore; lato anteriore assai meno prolungato, meno proboscidato; mancanza del 4º dente cardinale anteriore; seno palleale allungato, spesso digitiforme piuttosto che non triangolare, ecc. Il Deshayes proponendo il nome di Venus Brocchii vi inglobava colla islandicoides e la gigas anche la specie in esame; ma nell'illustrare la sua V. Brocchii figurò appunto una forma della specie in questione; è perciò che, sfrondata, direi, la V. Brocchii dalle due suddette specie parmi opportuno conservarne il nome solo limitato alla forma appunto figurata dal Deshayes come tipo, evitando così di creare un altro nome ancora fra queste forme a sinonimia già tanto imbrogliata; d'altronde anche la forma figurata dal Bronn nella sua Lethaea geognostica (Tav. XXXVIII, fig. 1) come V. Brocchii appartiene appunto alla specie in esame. Probabilmente questa deriva dalla miocenica Venus subrudis Fisch. 1868 (Venus rudis Duj. (non Poli) 1837), che però tende pure verso la islandicoides. La Venus Dujardinii Hoern, che nella mente dell'Hoernes doveva abbracciare detta V. rudis Duj., in realtà dalla figura datane risulta abbastanza diversa, specialmente pel dente anteriore che manca nella tipica V. rudis Duj.; ne deriva che dopo il lavoro dell'Hoernes troviamo nelle citazioni dei diversi autori una tale confusione fra V. Dujardini, V. islandicoides, ecc. che non riesce più possibile riconoscere bene a quali forme essi si riferiscono.

Infine ultimamente il Pantanelli interpretò la V. islandicoides (= Amiantis Brocchii Desh. Sacc.) come una forma giovanile della V. gigas ciò che non parmi accettabile, tanto più che ebbi in esame grandi esemplari (di oltre 90 Millim. di diametro) di A. Brocchii che conservano sempre la forma loro ben distinta da quella dell'A. gigas.

È notevole come la figura tipica dell'A. Brocchii, cioè quella che venne data nel 1836 dal Deshayes, ed altresì quella presentata, pure come V. Brocchii, dal Bronn nel 1854, rappresentino una forma allungata, subellittica; questa però nel Pliocene italiano è più rara della forma subrotonda, di cui dovetti quindi costituire una varietà, che però passa gradualmente al tipo.

```
A. Brocchii var. Suborbicularis Sacc.
```

(Tav. V, fig. 8, 9). Testa minus elongata, orbicularis.

Piacenziano ed Astiano: Col tipo (frequente).

```
AMIANTIS GIGAS (Lw.). (Tav. VI, fig. 1, 2).
```

```
(1818. Cyprina gigas Lk. — LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., V, p. 557).

1814. Venus islandica L. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 554 (pars).

1818. Cyprina umbonaria Lk. — LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., V, p. 559.

1826. Venus » — RISSO, Ilist. Nat. Europ. mérid., IV, p. 352 (pars).

1826. » gigas » — » » » » » » » »
```

```
1831. Cyprina gigas Lk.
                            - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 97.
1831. » aequalis Brn. — » »
                                                        » (pars).
1835. Venus Brocchii Desh. (pars) - DESH. in LAM., Hist. N. An. s. Vert., VI, p. 289 (Note), p. 292 (Note).
1835. Cyprina umbonaria Lk. - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 292.
1836. Venus Brocchii Desh. — DESHAYES, Expéd. scientif. Morée, III, p. 98 (pars).
1842. »
           » (pars) — SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1845.
           umbonaria Ag. - AGASSIZ, Icon. Coqu. tert., p. 29, Tav. 6, fig. 1, 2, 3, 4.
1847.
           » »
                           — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20.
1848.
                           - BRONN, Index palaeont., p. 1361.
1852.
                           - DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 553.
          inflata D'Orb.
1852.
                           - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 107.
           umbonaria Ag. —
1852.
                                                     » » p. 181.
                           - MENEGHINI, Palacont. Ile Sardaigne, p. 411.
1857. »
            >>
                         - HERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 118.
1862. »
                    Lk.
                           - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 14 (96).
1862. »
1864. »
                        - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 25.
1873.
                           - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 278.
1877.
                           - LOCARD, Descr. Faune tert. Corse, p. 180-182.
                   » — BOCARD, Descr. Faunc tett. Cotoo, p

» — SACCO, Valla Stura di Cunco, p. 54.
1886.
       » gigas
1886.
       » umbonaria var. gigas - DE GREGORIO, Studi Conch. Medit. viv. e foss., p. 13.
1889.
                    Lk. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1617, 4897.
1890.
                           - DELLA CAMPANA, Cenni pal. Plioc. antico Borzoli, p. 36.
1893.
            gigas
                           - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 203 (pars).
                           - NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castellarquato, 171 (pars).
1898.
            20
```

Tortoniano: S. Agata fossili; Montegibbio (non rara, fide Doderleini).

Piacenziano: Valle Stura di Cuneo; Piacentino; Borzoli, Nizzardo (poco frequente). Astiano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo; Piacentino (frequentissima).

Osservazioni. — Siccome non vi è dubbio sull'interpretazione della *C. gigas*, il cui esemplare tipico (del Pliocene del Sienese) misurava l'enorme larghezza di 15 centim., e siccome il suo nome fu proposto prima di quelli, elencati nella sinonimia, coi quali venne spesso indicata la forma in esame, così credo che questa debba assolutamente conservare il nome di *gigas*.

Testa minor, minus ventrosa; umbones minus prominentes; dentes aliquantulum graciliores.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (non rara).

A. GIGAS VAR. DERTOCRASSULA SACC.

(Tav. VI, fig. 6).

Testa crassior, ventrosior; umbones prominentiores; dentes crassiores.

Tortoniano: Stazzano, Montegibbio (non rara).

Osservazioni. — Queste due varietà sono uno splendido esempio dell'influenza dell'ambiente sulle modificazioni che può presentare una stessa specie.

Attualità	A. albida (List.) —?— A. alabastrum (Reeve)	
Pliocene	A. Brocchii (Desh.) A. islandicoides A. gigas (Lk.)	
Miocene	A. Brocchii (Desh.) A. islandicoides A. gigas (Lk.) A. islandicoides (Lk.) A. gigas (Lk.)	
Oligocene	A. Braunii (Ag.) —?— A. incrassata (Sow.) var.	
Eocene	A. obliqua (Desh.) — Amiantis incrassata (Sow.)	

Gen. VENUS L. 1758 em. Lk. 1798 (tipo V. mercenaria L.).

Sottog. OMPHALOCLATHRUM KLEIN 1753 (tipo O. puerperum (I..)).

OMPHALOCLATHRUM MIOCENICUM (MICHT.). (Tav. VII, fig. 1, 2, 3, 4, 5).

Testa oblique cordata, inaequilatera; striis longitudinalibus, frequentibus, rotundatis; lamellis parvis, prominulis, raris, decussantibus; ano subovali, prominulo; margine laevigato (Michelotti).

```
Alt. 13-85 Millim.
                                                 Lat. 15-95 Millim.
1839. Venus ornata Micht. - MICHELOTTI, Cenni Resti Brach. Acefali, p. 28.
                          - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1842. » » »
                         - MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 121.
1847.
       » miocenica »
1847.

    SISMONDA, Syn. meth., 2<sup>a</sup> ed., p. 19.
    D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 106.

           >>
1852.
       * Aglaurae Brongn. - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 122-124.
1862.
       » - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 14 (96).
1862.
                         - FISCHER in: Asie mineure, Paléont., p. 290.
1868.
                         - BENOIST, Catal. Test. foss. Faluns, p. 36, 37.
1873.
       » miocenica Micth. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1608.
1889.
                                             >> >>
                                                                  Nº 4898.
1890.
       » Aglaurae Brongn. —
                              >>
```

Elveziano: Colli torinesi, Sciolze (alquanto rara).

Tortoniano: S. Agata fossili; Montegibbio (non rara, fide Doderleini).

Osservazioni. — Lo stato o giovanile o frammentario degli esemplari finora raccolti non me ne permisero uno studio e quindi una comparazione soddisfacente. Dubitai dapprima che la forma in esame potesse essere la Venus clathrata Duj.; invece essa si avvicina assai più a quella figurata dall'Hoernes come Venus Aglaurae nella sua Tav. XIV, fig. 1-4, forma però ben distinta dall'O. Aglaurae Brongn., e che forse può considerarsi come una varietà dell'O. miocenicum (Micht.); un grosso esemplare consimile a quello figurato dall'Hoernes, ma troppo mal conservato per permettere una speciale illustrazione, si raccolse pure nell'Elveziano torinese; le forme di questo gruppo sono frequenti ora nei mari delle regioni calde, così la V. multicostata Sow., la V. Listeri Gray, la V. exclathrata Sacc. (= V. clathrata Desh. 1853, non Duj. 1837), la V. lacerata Hanl., la V. Sowerbyi Desh., ecc. Paragonando l'O. miocenicum con esemplari viventi del Mar Rosso, determinati nella Collezione del Museo Zoologico di Torino come Venus puerpera L., vi trovai tale rassomiglianza che non stupirei che la forma miocenica dovesse considerarsi come una varietà di detta specie.

Il Rovereto (l. c. pag. 50) cita dubitativamente la Venus miocenica nel Tongriano di Pareto; probabilmente trattasi di una varietà di O. ambiguum oppure veramente di una varietà di O. miocenicum (lato sensu).

```
OMPHALOCLATHRUM AMBIGUUM (ROVER.) (an O. miocenicum (Micht.) var.). (1858. MAYER (Venus Aglaurae) — Journ. Conch., p. 85, Tav. IV, fig. 1). 1898. Venus ambigua Rover. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 50.
```

Tongriano: Carcare, Pareto, S. Giustina, Cosseria (comune, fide Rovereti).

Osservazioni. — Non ne ebbi in esame alcun esemplare, almeno ben determinabile; il tipo sembra quasi far passaggio fra l'O. Aglaurae e l'O. miocenicum di cui potrebbe esser solo una varietà.

```
OMPHALOCLATHRUM AGLAURAE (BRONGN.).

(Tav. VII, fig. 6).

(1823. BRONGNIART (Corbis) — Mém. torr. sédim. Vicent., p. 80, Tav. V, fig. 5).

1868. Venus Aglaurae Brongn. — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 50.

Tongriano: Santa Giustina, Sassello, Pareto (non rara, fide Rovereti).
```

Osservazioni. — Questa specie fu variamente interpretata specialmente dopo che l'Hoernes denominò *Venus Aglaurae* una forma che parmi assai diversa da quella in esame. La figura data dal Fuchs (1871) è abbastanza buona; però credo opportuno rifigurare per sicuro confronto la forma tipica di Castel Gomberto.

```
O. AGLAURAE VAT. TAUROMAGNA SACC.
```

(Tav. VII, fig. 7).

Testa major; granulationes crassiores.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

OMPHALOCLATHRUM DELBOSI (MICHT.).

(Tav. VII, fig. 8).

Testa suborbiculari, convexa; superficie costis transversis, erectiusculis atque moniliformibus praedita; lunula cordata, impressa, marginibus laevigatis (Michelotti).

```
Alt. 40 Millim. Lat. 40 Millim.
```

```
1861. Venus Delbosi Micht. — MICHELOTTI, Ét. Micc. inf., p. 60, Tav. V, fig. 12, 13. 1889. 

SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1593. 

ROYERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 50.
```

Tongriano: Mioglia, Pareto (alquanto rara).

Osservazione. — Ricorda alcune Ventricola del gruppo della V. excentrica; però l'ornamentazione è piuttosto da Omphaloclathrum, dal cui tipo differenzia per la forma globulare; occorrono quindi migliori esemplari per stabilirne con sicurezza la posizione.

OMPHALOCLATHRUM? OLIGAPPENNINICUM SACC.

Testa rotundovata, obliqua, valde inaequilatera, sat inflata; umbones antice procumbentes. Superficies tota concentrice cingulellata, passim radiatim costicillata; cingula supraumbonalia gracilia, simplicia, caetera crassiora, pertuberculellata, peripherica praecipue. Margines inferne crenulati, anticus et inferus incurvi, posticus oblique subrotundatus. Regio cardinalis lata, percrassa.

Alt. 28-40 Millim. Lat. 34-42 Millim.

Tongriano: Carcare, Dego (non rara).

Osservazioni. — Il materiale scarso e mal conservato non mi permette un buon riconoscimento ed una completa descrizione di questa specie, che ricorda anche alcune forme del gruppo della *Ventricola verrucosa* o *V. excentrica*; non sarebbe impossibile che si collegasse anche coll'*O. Delbosii*.

```
Att.

O. puerperum (L.) — O. laceratum (Hanl.)

Nioc.

O. miocenicum (Micht.) — O. Aglaurae (Brong.) var.

Olig. O. Loevyi (St. Meun.) — Omphaloclathrum ambiguum (Rover.)—O. Aglaurae (Bron.)
```

Sottog. VENTRICOLA ROEMER 1867 (tipo V. rugosa (CHEMNTZ.)).

```
VENTRICOLA EXCENTRICA (Ag.).
```

```
(Tav. VII, fig. 10, 11, 12).
```

```
1831. Venus verrucosa (L.) Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 99 (pars).
    1836. »
                               - DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 99.
                 » L.
          » Puerpera L. Lk. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18.
    1842.
          » excentrica Ag. — AGASSIZ, Icon. Coqu. tert., p. 34, Tav. V, fig. 9-11.
    1845.
    1847.
                               - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 19.
                  20
    1848.
                               - DESHAYES, Traité de Conchyl., I, p. 546, 554.
           » verruçosa var.
    1852.
              subexcentrica D'Orb. - D'ORBIGNY, l'rodr. Pal. str., III, p. 181.
(117.)1873.
           » clathrata Duj. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 279.
```

^{4. -} F. SACCO.

```
      1881. Venu excentrica
      Ag.
      — FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, II, p. 60.

      1889. " " SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1602.

      1893. " " PANTANELLI, Lamellibr. plicc., p. 201.

      1898. " " NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 170.
```

Astiano: Astigiana; Piacentino (abbondante).

Osservazioni. — Fu spesso confusa colla V. verrucosa a cominciare dal Brocchi che la cita solo di Toscana, per cui non sempre si riesce a separarne le rispettive sinonimie; d'altronde trattasi di specie molto affini di cui parmi facile riconoscere il poco lontano nesso genetico. Alcuni esemplari oltrepassano anche 90 Millim. di lunghezza. Nei mari d'oggidì esistono parecchie forme che si avvicinano a quelle in esame ma non riuscii a constatarne l'identificazione specifica. Gli esemplari giovani ricordano assai l'Omphaloclathrum puerperum (L.) provandoci l'affinità grande di questi due gruppi.

```
VENTRICOLA VERRUCOSA (L.).
                             (Tav. VII, fig. 13, 14, 15, 16).
                (1758. LINNEO (Venus) - Systema Naturae, Ed. X, p. 685).
   1831. Venus verrucosa (L.) Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 99 (pars).
   1835. » L. — DESHAYES in LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 339.
(107.)1839. » reticulata »
                            - MICHELOTTI, Cenni Brachiop. Acefali foss. Italia, p. 28.
(juv.)1842. »
             » »
                            - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18.
   1842. » verrucosa L. Lk. -
                                    20
   1847. »
              » L. - MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 120 (pars.).
   1847.
                           - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20.
   1848.
                           - DESHAYES, Traite de Conchyl., I. p. 554, 559, 560.
   1852.
                           - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. strat., III, p. 182.
   1867. »
                          - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 110.
                          - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 280.
   1873. »
                          — SEGUENZA, St. str. form. pl. It. mer. (B. C. G. I., VIII), p. 274.
   1877. »
   1886. »
                          - PARONA, Valsesia e Lago d'Orta, p. 116.
                          - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 1619.
   1889. »
   1893. »
                          - B. D. D., Moll. mar. Roussillon, II, p. 363, 369.
                          - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 208.
   1893.
   1898.
                            - NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castellarquato, p. 173.
```

Piacenziano: Astigiana, Villalvernia, Valduggia; Piacentino; Fornaci di Savona, Bussana, Bordighera (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Specie assai variabile, sia nella ornamentazione, sia nella forma. Molti adottarono come forma tipica quella rotondeggiante figurata anticamente da Gualtieri, da Chemnitz, ecc.; però la specie in esame, particolarmente nel Pliocene piemontese, ben spesso è un po' più allungata trasversalmente.

```
V. VERRUCOSA VAR. COSTICILLATISSIMA SACC. (Tav. VII, fig. 17).
```

 ${\it Cingula\ concentrica\ numerosiora,\ perappropin quata.}$

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

```
V. VERRUCOSA VAR. TRANSVERSA B. D. D. (Tav. VII, fig. 18).
```

```
(1893. B. D. D. - Mollusques mar. Roussillon, II, p. 369, Tav. 57, fig. 8).
```

Piacenziano: Villalvernia (alquanto rara).

Astiano: Astigiana (poco frequente).

```
V. VERRUCOSA VAR. TUMIDA B. D. D.
```

```
(1893. B. D. D. - Mollusques mar. Roussillon, II, p. 369, Tav. 57, fig. 7).
```

Piacenziano: Piacentino; Fornaci di Savona (non rara).

V. VERRUCOSA VAR. ORBICULATA SACC.

(Tav. VII, fig. 19).

Testa rotundation, suborbicularis.

Piacenziano: Villalvernia (non rara).

VENTRICOLA TAUROVERRUCOSA SACC.

(Tav. VII, fig. 20, 21, 22, 23).

Testa subparva, subovata, convexula, sat solida. Cingula concentrica sat lata, sed depressa, passim subrotundata, passim cumcurrentia; antice et postice, praesertim, depresse verrucosa, subpustulosa. Intus margo crenulatus; cardines fere sicut in V. verrucosa.

Alt. 20-34 Millim. Lat. 24-40 Millim.

1825. Venus verrucosa L. - BORSON, Saggio Orittogr. piemont., p. 133 (265).

1830. » » - » Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.

1847. » " MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 120 (pars).

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

Osservazioni — Specie interessante che sembra collegarsi colla *V. verrucosa*. La *Venus extincta* Micht. è un esemplare giovanile forse di *Ventricola* affine alla descritta, ma coscienziosamente indecifrabile, tanto più che il tipo andò perduto.

V. TAUROVERRUCOSA VAR. TRANSIENS SACC.

(Tav. VII, fig. 24).

Verrucae posticae radiatim sulculatae.

Elveziano: Baldissero torinese (rara).

Osservazioni. — Finora osservai un solo esemplare di questa forma che pel carattere sovraccennato si collega strettamente colla *V. verrucosa* alla quale specie parrebbe quasi doversi unire se per gli altri caratteri non si collegasse piuttosto colla *V. tauroverrucosa* indicandoci ad ogni modo lo stretto nesso di queste due specie.

V. TAUROVERRUCOSA VAR. ROTUNDELLA SACC.

(Tav. VII, fig. 25).

Testa rotundatior; cingula saepe graciliora. Verrucae anticae, praecipue, et posticae suboblitae.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

V. TAUROVERRUCOSA VAR. PERCINGULATA SACC.

(Tav. VII, fig. 26).

Testa affinis var. ROTUNDELLA, sed transverse brevior, cingula graciliora, numerosiora, inter se propinquiora.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

V. TAUROVERRUCOSA VAR. APUSTULOSA SACC. (an species distinguenda).

(Tav. VII, fig. 27, 28, 29).

Cingula aliquantulum regulariora; antice gracilia, postice nonnulla crasse cristata, non pustulosa.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non' rara).

OSSERVAZIONI. — Potrebbe essere una specie distinta, parmi però collegarsi assai bene colla *V. tauroverrucosa*; ma lo stato di conservazione degli esemplari osservati non permette studi minuti in proposito.

V. TAUROVERRUCOSA VAR. SUBFASCICULATA SACC.

(Tav. VII, fig. 30, 31).

Testa affinis var. Apustulosa sed transverse brevior, triangulatior.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

Osservazioni. - Ricorda alquanto la Ventricula fasciculata (Reuss).

1885. »

1886. Venus

1888. Cytherea

1886.

VENTRIGOLA MULTILAMELLA (Lk.).

(Tav. VIII, fig. 1-8).

Testa cordato rotundata, inaequilatera; sulcis transversis distinctis, erectis, lamellaeformibus; ano cordato (Lamarck).

```
Alt. 12-50 Millim. Lat. 16-58 Millim.
```

```
- BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 548.
   1814. Venus rugosa L.
(117.)1814. » dysera L. var.
                              - » » » II, p. 669, Tav. XVI, fig. 8.
   1818. Cytherea multilamella Lk. - LAMARCK, Hist. Nat. an. s. Vert., V, p. 581.
   1818. ('ythérée lamellouse Defr. - DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., XII, p. 423.
   1825. Cytherea rugosa L. — BORSON, Saggio Orittogr. piemontese, p. 135 (267).
(IN.)1825. Venus crenulata Riss.
                            - RISSO, Hist. Nat. Prodr. Europ. mérid., IV, p. 358.
   1827. Cytherea rugosa
                            - SASSO, Saggio Geol. Bac. terz. Piemonte, p. 473.
   1827. » »
                              - BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 3331, 4731, 4733.
   BORSON, Cat. rais. Coll. Min. Turin, p. 650.

1831. » Brn. — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 98.

1831. Venus crawled.
                             - DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi Fr., p. 149, Tav. VI, fig. 7.
                              - » » » » p. 99.
- » » » p. 100.
(ilv.)1831. Venus crenulata Riss.
    1833. Cytheroa multilamella Lk. - DESHAYES, Expéd. scient. Morée, II, p. 231.
   1835. » » - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 329.
                rugosa L.
                               - GOLDFUSS, Petrefacta Germaniae, II, p. 241.
   1839.
   1840. » » Lk.
                              - SISMONDA A., Oss. min. e geol. Piemonte, p. 35.
    1840. Venus lamellosa » — BELLARDI in SISMONDA A. Oss. min. e geol. Picm., p. 36.
    1842. » Multilamolla Lk. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18.
    1845. » cincta Ag.
                               - AGASSIZ, Icon. Coqu. tert., p. 36, Tav. IV, fig. 7-10.
                               - PARETO, Descriz. di Genova e Genovesato, I, p. 50, 52.
   1846. » rugosa
                              __ » » p. 52.
   1846. Cytherea multilamella
    1847. Venus rugosa Gmel.
                               - MICHELOTTI, Descr. foss. mioc., p. 121 (pars).
                               - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 19.
    1847. » cincta Ag.
    1848. Cytherea multilamella Lk. - DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 600.
    1848. » » — BRONN, Index palaeont., p. 399.
                              1848.
               lamellosa Defr.
(juv.)1848. Venus crenulata Riss.
   1852. » subcincta D'Orb. - D'ORBIGNY, I rodr. Pal. str., III, p. 181.
    1857. » multilamella Lk. - MENEGHINI, Paléont. Ile Sardaigne, p. 410.
    1861. » » »
                              - MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf., p. 62 (pars).
    1862. »
                              - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 130, 131, 132.
    1862. »
                              - DODERLEIN, Cenni Giac. terr. mioc. sup. It. centr., p. 14 (96).
                               - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn, tort. Fauna ob. Lapugy, p. 30.
    1864. »
                 >>
          » oygnus Lk.
    1867.
                               - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 107.
                               - FISCHER Paléont. Asie mineure, p. 291.
    1868.
          » multilamella Lk.
    1873.
           » » »
                               - BENOIST, Cat. Test. foss. Faluns, p. 37.
    1873. Cytherea »
                               - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piac., p. 284.
    1877. » »
                               - ISSEL, Foss. Marne Genova, p. 41 (249).
                               - SEGUENZA, St. str. form. pl. It. mer., (B. C. G. I., VIII), p. 272.
    1877.
    1877. Venus
                               - LOCARD, Descr. Faune tert. Corse, p. 184-186.
                              - PARONA, Plioc. oltrepò pavese, p. 97.
(INV.)1878. » orenulata Riss.
    1878. Cytherea multilamella Lk. — » » » p. 99.
    1879. » - SARTORIO, Colle di S. Colombano e suoi fossili, p. 43.
    1881, Venus
                          » - FONTANNES, Moll. plioc. Vallée Rhône, II, p. 50.
    1883. Cytherea »
                          » - PARONA, Esame comp. Lembi pl. lomb., p. 12.
    1884. Venus
                           » - JEFFREYS, Brocshi's Collect. Subapp. Shells, p. 32.
    1885. Cytherea
                            » - SACCO, Studio geo-pal. Territorio Bene-Vagienna, p. 10.
```

» - » , Mass. elev. pl. mar. piede Alpi, p. 8.

» - SACCO, Valle Stura di Cunco, p. 55.

» - PARONA, Valsesia e Lago d'Orta, p. 114, 116.

* - TRABUCCO, Foss. Bac. plioc. Rio Orsecco, p. 33.

```
1889. Venus multilamella Lk. — SACCO, Cat. pal. Bac. tert. Piemonte, N° 1624, 4909.

1889. » subcincta D'Orb.? — » , » » N° 1610.
```

1890. » multilamella Lk. - DELLA CAMPANA, Cenni pal. Plioc. autico Borzoli, p. 36.

1893. Cytherea » - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 192.

(juv.)1893. Vonus lamellosa Ponzi — » , » p. 200 (pars).

1895. Meretrix multilamella Lk. - FORESTI, En. Brach. Moll. pl. Bologna, II, p. 147.

1895. Cytherea » - ARDUINI, Conch. plioc. Bac. Albenga, p. 46.

1898. » » - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 168.

Tortoniano: S. Agata fossili; Montegibbio (alquanto rara, fide Doderleini).

Piacenziano: Astigiana, Val Stura di Cuneo, Carrù, Bene-Vagienna, Pianfei, Masserano, Ponte S. Quirico e Valduggia in Val Sesia, Taino presso Angera, Volpedo, S. Colombano, Rio Orsecco; Piacentino; Sestri ponente, Genova, Savona, Zinola, R. Torsero, Albenga, Bussana, Bordighera, Nizzardo (straordinariamente abbondante).

Astigno: Astigiana, Vezza d'Alba, Valle Stura di Cuneo; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Molti autori collocano questa specie fra le Meretrix (Cytherea) in causa del suo dente cardinale anteriore simile a quelle delle Meretrix, ma essa è talmente affine alle Ventricola che parmi più logico riferirla a detto sottogenere quantunque dapprima fossi tentato di costituirne il tipo di un nuovo sottogenere: Ventricoloidea. Però notai che non soltanto detto dente anteriore talora si oblitera in alcuni esemplari di multilamella, ma che esso viceversa appare in alcuni individui di V. verrucosa e perfino della V. rugosa (tipo del sottog, Ventricola) come ebbi ad osservare in un esemplare dell'Oceano indiano. D'altronde la presenza od assenza di tale dente sovranumerario rappresenta anche in altri gruppi di Venus, così nelle Clausinella (Vedi le osservazioni sulla C. scalaris), un carattere che è appena specifico e forse anche solo di varietà; quindi non sembra logico dargli troppa importanza, tanto più che spesso detto carattere sembra solo in rapporto coll'età dell'esemplare, colla sua maggiore o minor crassezza, coll'ambiente in cui visse, ecc. Vi è poi anche il dubbio che la V. multilamella corrisponda a qualche specie vivente prima descritta, così alla V. nux GMEL. secondo HIDALGO, od alla V. cygnus Lk. secondo il Weinkauff, ecc.; ma vi è tale incertezza rispetto a queste specie variamente interpretate che sembrami miglior partito adottare senz'altro il nome multilamella che corrisponde ad una forma ben nota e definita.

Alcuni autori, e fors'anche il Linneo colla frase frequenter etiam fossilis, confusero la specie in esame colla V. casina. Coll'esame diretto dell'esemplare figurato dal Brocchi (Tav. XVI, fig. 8) come V. dysera L. potei convincermi trattarsi semplicemente di esemplari giovanili di V. multilamella.

V. MULTILAMELLA var. Boryi (Desh.).

(Tav. VIII, fig. 9).

(1836. DESHAYES (Cytheroa Boryi) — Expéd. scient. Morée, III, p. 97, Tav. XXII, fig. 8, 9). Testa elongatior, subtriangula.

Piacenziano ed Astiano: Colla forma tipica (non rara).

V. MULTILAMELLA VAT. SUBROTUNDA SACC.

(Tav. VIII, fig. 10).

Testa brevior, rotundation, interdum inflation.

Piacenziano ed Astiano: Colla forma tipica (non rara).

V. MULTILAMELLA VAR. SUBFLABELLATA SACC.

(Tav. VIII, fig. 11).

Testa altior, flabelliformis, margo rotundatior. Cingula concentrica saepe minus lamellosa, inter se subaequidistantia.

Piacenziano: Volpedo presso Voghera (alquanto rara).

Astiono: Wezza d'Alba (rara).

V. MULTILAMELLA VAR. PERLAMELLOSA SACC.

(Tav. VIII, fig. 12).

Plicae lamellosae concentricae numerosiores, inter se propinquiores.

Piacenziano ed Astiano: Colla forma tipica (non rara).

V. MULTILAMELLA VAR. TAUROMINOR SACC.

(Tav. VIII, fig. 13, 14, 15).

Testa minor; lamellae concentricae minus perspicuae. Lunula minus expansa; densanticus aliquantulum minus eminens.

1847. Venus rugosa Gmel. — MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 122 (pars).

1852. » subcincta D'Orb. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 106.

1861. » multilamella Lk. — MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf., p. 62 (pars).

1897. » » — DE ALESSANDRI, Pietra Cantoni di Rosignano e Vignale, p. 53.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze, Rosignano (frequente).

Osservazioni. — È una varietà evidentemente collegata coll'ambiente speciale del Miocene torinese, ma che passa gradualmente al tipo. Spesso gli esemplari sono più omeno decorticati per modo che sembrano una specie affatto diversa.

La Venus blandiana Guppy del Terziario delle Indie è forse affine alla forma in esame; certo affinissima è la Venus versatilis Dollf, et Dautz, del Miocene della Touraino.

V. MULTILAMELLA VAR. TAUROROTUNDA SACC.

(Tav. VIII, fig. 16).

Testa affinis var. TAUROMINOR, sed rotundatior.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (frequente).

 ${\it Osservazioni.} {\it --} {\it Corrisponde perfettamente nel Miocene torinese alla var. } subrotunda.$

V. MULTILAMELLA VAR. GLABROIDES SACC.

(Tav. VIII, fig. 17, 18).

Lamellae concentricae depressiores, subcristatae, subfiliformes, inter se distantiores; deinde superficies laevior.

Tortoniano: Stazzano, S. Agata, Montegibbio (non rara).

Piacenziano: Masserano nel Biellese (rara).

Osservazioni. — Alquanto affine alla var. rarilamella A. e B. del Pliocene catalano.
V. Multilamella var.

1861. Venus multilamella Lk. - MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf., p. 62.

1889. » » — SACCO, Cat. pal. Bac, terz. Piemonte, Nº 1624.

1898. Meretrix » - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 47.

Tongriano: Dego, Carcare (poco frequente).

Osservazioni. — Gli esemplari esaminati sono in così cattivo stato di conservazione che, se lasciano supporre trattisi veramente di una varietà della *V. multilamella*, non ne permettono una diagnosi coscienziosa, tanto più che parmi siano rappresentate almeno due varietà. Il Sismonda (1855. *Note terr. numm. sup. Dego*, p. 7) indicando nel conglomerato tongriano di Carcare la *Venus sulcata* Nyst forse si riferiva a qualche *Ventricola* di questo gruppo, ma non potei assicurarmene.

VENTRICOLA MULTILAMELLOIDES SACC.

(Tav. VIII, fig. 19, 20, 21, 22, 23, 24).

Distinguint hanc speciem a V. multilamella (Lk.) sequentes notae:

Testa inflatior, postice depressior. Lamellae concentricae gracillimae, valde numerosiores, graciliores, inter se propinquiores, passim lamella erecto-cristata alternae, perminute subsquamulosae, faciliter caducae. Margo ventralis minus rotundo-expansus, posticus subrectus.

Piacenziano: Zinola, Fornaci di Savona, Bordighera (non rara):.

Osservazioni. - Fra le tante centinaia di esemplari di V. multilamella che ebbi-

in esame ne notai alcuni che credetti dapprima varietà di detta specie ma che, per un complesso di caratteri proprii, parvemi poscia più logico considerare come una specie a se; questa per l'apparsa frequente di lamelle più elevate fra le gracili ricorda alquanto la V. alternans.

V. MULTILAMELLOIDES VAR. ROTUNDULA SACC.

(Tav. VIII, fig. 25).

Testa rotundatior, aliquantulum inflatior.

Piacenziano: Savona Fornaci (alquanto rara).

```
VENTRICOLA ALTERNANS (BON.). (Tav. VIII, fig. 26, 27, 28, 29, 30, 31).
```

Testa affinis V. Multilamella (Lk.) sed minor, aliquantulum rotundatior. Lamellae graciles, depressae, appropinquatae, 3-6 lamella una crassiori et elatiori alternae; lamellae elatae 9-12; dens anticus minor, interdum suboblitus.

Alt. 8-23 Millim. Lat. 10-26 Millim. 1827. Cytherea alternans Bon. - BONELLI, Cat. ms. Mus. Zool. Torino, Nº 3382. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18. 1842. » » 2^a ed., p. 19. 1847. Venus Sismd. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181. 1852. - DODERLEIN, Giacit. terr. mioc. Italia centr., p. 14 (96). 1862. - SACCO, Cat. pal. Bao. terz. l'iemonte, Nº 1597. 1889. Bon. 1890. 20 Nº 4901. 1893. Brn.- PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 198.

Tortoniano: Stazzano, S. Agata fossili; Montegibbio (non rara).

Piacenziano: Astigiana, Castelnuovo d'Asti, Viale, Masserano; Piacentino; Fornaci di Savona, Zinola, R. Torsero, Albenga, Bussana, Bordighera (frequente).

Osservazione. — Specie dei tranquilli depositi melmosi; assai ben distinta ma spesso invece confusa dagli autori colle affini; un'ornamentazione consimile presenta la *Venus marginalis* Eichw. che però sembra specie diversa.

```
VENTRICOLA TAUROALTERNANS SACC.
```

(Tav. VIII, fig. 32, 33, 34).

Distinguint hanc speciem a V. alternans (Bon.) sequentes notae:

Testa non ovata, altior, subtriangulata; lamellae concentricae postice plus minusve angulatae, plerumque laeviter crassiores, minus cristulatae.

Elveziano: Colli torinesi, Albugnano, Bersano (non rara).

Osservazioni. — Potrebbe essere forma più o meno direttamente atavica della V. alternans.

VENTRICOLA EXPERPLEXA SACC.

(Tav. VIII, fig. 35).

Testa elongato-tumida; superficie costis lamellosis erectiusculis, aequalibus praedita; lunula lanceolata (Michelotti).

```
Alt. 14-28 Millim. Lat. 17-32 Millim.

1861. Venus perplexa Micht. — MICHELOTTI, Ét. Micc. inf., p. 62, Tav. VI, fig. 18, 19.

1889. » » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1596.

1898. » » — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 50.
```

Tongriano: Carcare, Dego, Mioglia (non rara).

Osservazioni. — Forse appartiene al gruppo della V. multilamella ma lo stato di conservazione degli esemplari non permette studi e confronti sufficienti. L'antico nome fu cangiato perchè già esiste una V. perplexa Sow.

```
V. EXPERPLEXA VAR. ROTUNDELLA SACC.
```

(Tav. VIII, fig. 36, 37, 38).

Testa rotundatior, saepe ventrosior.

Tongriano: Carcare, Dego, Cassinelle (frequente).

Osservazioni. — Avvicinasi ancor più del tipo alla V. multilamella; forse le è affine l'oligocenica Venus lugensis Fuchs, quantunque la sua figura ricordi pure molto la V. praecursor.

VENTRICOLA CASINA (L.).

(1767. LINNEO (Venus) — Systema Naturae, Ed. XII, p. 1130).

Osservazioni. — Il Nyst (1881. Conch. terr. tert. Belg., p. 207) cita, non so su quale base, questa specie nel Pliocene dell'Astigiana e di Masserano.

V. casina var. Aradasi (B. D. D.).

(Tav. IX, fig. 1).

(1893. B. D. D. - Moll. mar. Roussillon, II, p. 376, Tav. 58, fig. 5, 6, 7).

Piacenziano: Bussana in Liguria (rara).

Osservazioni. — Sono affini le var. Rusteruccii Payr. e Joenia Ben. e Gr. Gr., ma l'esemplare fossile esaminato è particolarmente simile a quelli figurati da B. D. D. come var. Aradasi. Potrebbe essere una forma consimile quella indicata dal Della Campana (1890. Cenni pal. Pl. Borzoli, p. 36) come Venus fasciculata Reuss nel Piacenziano di Borzoli.

V. CASINA VAR. SUBTRIANGULA SACC.

(Tav. IX, fig. 2, 3).

Testa ovato-triangula, inflata; lamellae concentricae numerosiores, graciliores, inter se propinquiores.

Piacenziano ed Astiano: Valle della Stura di Cuneo tra Fossano e Cherasco (alquanto rara).

Osservazioni. — A primo tratto si confonderebbe colla V. multilamella. Considerando la grande variabilità della V. casina penso che la forma in esame vi possa essere inglobata a titolo di varietà; ma siccome posseggo solo pochi di questi esemplari, se miglior materiale ne consigliasse il distacco specifico dalla V. casina, detta forma dovrebbe considerarsi come varietà di V. lamellosa P. R. V. Eck. Una forma affine è la Venus Depereti Font.; però fino a prova contraria inclino ad interpretare tutte queste forme come varietà di V. casina, anche osservando la fig. 2 della Tav. 22 del noto lavoro dell'Hidalgo, figura che ci mostra come anche oggi la V. casina presenti forme affini a quelle fossili in esame. Il Pantanelli (Lamellibr. pl., p. 205) indica la Venus lamellosa nel Piacentino e nell'Astigiano dove non l'ebbi finora a riscontrare.

V. CASINA VAR. ROTUNDULA SACC.

(Tav. IX, fig. 4).

Testa affinis var. Subtriangula, sed inflation et rotundation.

Piacenziano: Valle Stura di Cuneo tra Fossano e Cherasco (rara).

VENTRICOLA LIBELLUS (RAYN. V. d. ECK, PONZ.).

(Tav. IX, fig. 5-10),

(1854. DE RAYNEVAL, VANDEN HECKE et PONZI (Venus) — Cat. foss. M. Mario, p. 6, 15). (1887. PONZI e MELI (Venus) — Moll. foss. M. Mario, p. 16, Tay. I, fig. 2 (juv.)).

1862. Venus coturnix Duj. - DODERLED, Giac, terr. Mioc. Ital. centr., p. 14 (96).

1890. » » var. - SACCO, Cat. pol. Bac. terz. Piemonte, Nº 4903.

1890. » praecursor May. — DELLA CAMPANA, Cenni pal. Plioc. antico Borzoli, p. 36.

1893. Cytherea libellus Basyn. Eok. Ponz. - PANTANELLI, Lamell. plico., p. 193.

1895. Venus praecuisor May. - ARDUINI, Conch. plico. Racino Albenga, p. 45.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (frequente).

Tortoniano: Stazzano, S. Agata; Montegibbio (poco frequente).

Piacenziano: Astigiana; Piacentino; S. Fruttuoso presso Genova, Borzoli, Fornacio di Savona, Zinola, Rio Torsero, Albenga, Bordighera (non rara).

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

Osservazioni. — Forma molto interessante che, per quanto si colleghi colle Ventricola, potrebbe forse costituire il tipo di un gruppo distinto; il dente sovranummerario anteriore (per cui il Pantanelli mette la specie fra le Meretrix) è sempre più o meno spiccato, come vedemmo verificarsi spesso nelle Ventricola. Questa forma apparve già nell'Oligocene inferiore, dove si presenta colla specie V. praecursor May., è pure frequente nel Miocene dove fu battezzata pure con detto nome oppure come V. Bronni May.; la forma comitatensis Font. sembrami quasi confondersi colla forma tipica che è più allungato-depressa nel periodo giovanile e più rotondo-rigonfia allo stato adulto.

Dall'esame delle figure sembra trattarsi della stessa forma che avrebbe così attraversato tutto il Terziario con poche mutazioni; a tale sviluppo nel tempo pare corrisponda uno consimile nello spazio trovandosi detta forma in varie parti dei mari d'Europa, alle Azzorre, ecc. È anche interessante notare l'affinità della specie in esame colla Cytherea Herzogii (HAUSM.) del Cretaceo? del Capo di Buona Speranza. La pliocenica Venus messenensis Segu. è forse forma affine.

V. LIBELLUS VAR. ELONGATULA SACC.

(Tav. IX, fig. 11).

Valvae minus rotundatae, transversim elongatiores.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Tortoniano: Stazzano (alquanto rara).

VENTRICOLA PRAECURSOR (MAY.).

(Tav. IX, fig. 12, 13, 14).

```
(1860. MAYER (Venus) - Neues Jahrb. für Min. Geogn. Geol. u. Petref., Tav. II, fig. 22, 23).
```

Tongriano: Carcare, Dego, Mioglia, S. Giustina, Sassello, Cassinelle, Carrosio presso Gavi (abbondante).

Osservazioni. — Il nome anceps non può conservarsi sia perchè preesiste una V. anceps Desh. 1858, sia perchè una forma analoga fu illustrata, quantunque incompletamente, un anno prima che dal Michelotti, dal Mayer; in seguito lo stesso autore descrisse e rifigurò (quantunque su forma un po' diversa) questa specie nel J. C., vol. XI, 1863, p. 92, Tav. III, fig. 1. Quanto alla miocenica V. praecursor secondo Hoernes, Bronn ed altri, sembra potersi riferire piuttosto alla V. libellus, salvo che vogliasi considerare quest'ultima solo come una varietà della V. praecursor. Il Rovereto (l. c., p. 50, nota) dubita che la Venus justinensis MAY. (J. C., 41, pag. 57, Tav. II, fig. 7), istituita dal MAYER su esemplari del Tongriano di S. Giustina, sia analoga alla specie in esame; siccome non ne ebbi alcun esemplare fra le mani e la sua illustrazione è incompleta non posso pronunciarmi al riguardo, tanto più che la forma così spiccatamente triangolare della V. justinensis ricorda persino le Clausinella; è poi assai spiccata la sua somiglianza colle forme descritte dal Basterot come Venus casinoides e Cytherea deshayesiana, certamente più che non colla V. vindobonensis May. colla quale il Mayer la paragona. Noto qui incidentalmente come la Venus vindobonensis illustrata dall'Hoernes (Foss. Moll., Tav. 15, fig. 8) mi sembri assai differente della forma tipica figurata dal MAYER, per cui le do il nome di pseudotriangula e penso sia un Pitar, almeno giudicando dalla figura datane.

V. PRAECURSOR var. ELONGATELLA SACC.

(Tav. IX, fig. 15).

Testa minus rotundata, transversa, elongatior, magis inaequilateralis. Tongriano: Col tipo (frequente).

5. - F. SACCO.

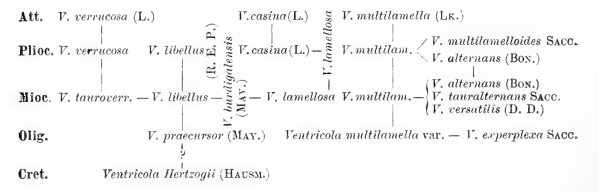
VENTRICOLA? EXDELETA SACC. (Tav. IX, fig. 16, 17).

Testa trigona, recurva, depressa, solida, subaequilaterali; natibus obliquis acuminatis; superficie costis frequentibus, scalariformibus, rotundatis instructis; lunula dilatata, ovali, sulcata (MICHELOTTI).

Lat. 28 Millim. Alt. 25 Millim. 1861. Fenus deleta Micht. - MICHELOTTI, Étude Micc. inf., p. 61, Tav. VI, fig. 16, 17. » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1595. » - ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. lig., p. 47. 1898.

Tongriano: Carcare, Dego (alquanto rara).

Osservazioni. — Ricorda per qualche carattere la V. precursor, ma gli esemplari finora avuti in esame sono troppo mal conservati da permetterne uno studio coscienzioso. Si dovette cangiare il nome antico preesistendo una Venus deleta Desh. 1857.



Sottog. CHAMELAEA Kl. 1753, em. Mörch 1853 (tipo C. gallina (L.)).

Siccome Ortygia Brown 1827 comprende forme di diversi gruppi credo debbasi accettare l'appellativo Chamelaea come fu precisato nel 1843 dal Mörch.

```
CHAMELAEA GALLINA (L.).
                             (Tav. IX, fig. 18, 19, 20, 21).
               (1767. LINNEO (Venus) - Sistema Naturae, Ed. XII, p. 1130).
1800. Venus oasina L. - BORSON, Ad Orictogr. pedem. auct., p. 160, N. 9.
1814. senilis Br. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 539, Tav. XIII, fig. 13.
1823. Astarte senilis — DE LA JONKAIRE, Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, I, p. 130.
1825. Venus » Br. - BORSON, Saggio Orittogr. Piemonte, p. 132 (264).
1825. » gallina L.? — »
                                 » » p. 134 (266).
           scnilis Br. - RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 359.
1826.
            » - BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino. Nº 3387.
1827.
                     - DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., Vol. 57, p. 291.
1828.
                     - DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi France, p. 149.
1829.
            » - BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
1830.
                                                         p. 650.
           gallina L.? — »
1830.
           senilis Br. - DUBOIS, Conch. foss. Plateau Wolhyni-Podolien, p. 60.
1831.
           » - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 100.
1831.
           gallina L. - DESHAYES in LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 348.
1835.
           » - DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 101.
1835.
1838.
              » - BRONN, Lethaea geogn., III, p. 948.
             » - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18.
1842.
           senilis Br. - PARETO, in: Descrizione di Genova e Gonovesato, I, p. 53.
1846.
           gallina L. - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 19.
1847.
                      - DESHAYES, Traité elém. de Conch., I, p. 555, 566-568.
1848.
           senilis Br. - BRONN, Index palaeont., p. 1360.
1848.
```

```
1852. Venus gatlina? L. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 182.
                  - BRONN, Lethaca geogn., III, p. 404, 405.
1853.
          gallina
            » L. - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 112, 113.
1867.
            » — MANZONI, Saggio Conch. foss. subapp., p. 17, 18.
1868.
1873.
           senilis Br. — COCCONI, &n. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 281.
           » - ISSEL, Foss. Marna Genova, p. 41 (249).
1877.
           » — SEGUENZA, Studi form. pl. It. mer. (B. C. G. I., VIII), p. 274.
1877.
           gallina L. - » , » » »
1877.
           » — PARONA, Pliocene Oltrepò pavese, p. 98.
1878.
1883.
          senilis Br. - » , Esame compar. lembi plioc. lomb. p. 12.
          gallina L. - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 54.
1886.
1889.
                     - » , Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1604.
          senilis Br. - DELLA CAMPANA, Cenni pal. Plioc. antico Borzoli, p. 36.
1890.
          gallina L. - PANTANELLI, Lumellibr. plioc., p. 202.
1893.
1895.
          senilis Br. - ARDUINI, Conch. plioc. Bac. Albenga, p. 45.
1898.
          gallina L. - NAMIAS, Coll. Motl. p/. Castel/arquato, p. 171.
```

Piacenziano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo, Taino presso Angera, Villalvernia, Volpedo, Vogherese; Piacentino; Genova, Sestri ponente, Borzoli, Savona, Zinola, Rio Torsero, Albenga, Bussana, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba, Pocapaglia, Val Stura di Cuneo; Piacentino (freq.). Osservazioni. — Specie variabilissima sia la forma fossile che quella vivente. Spesso si presenta con piccoli esemplari, quasi a facies giovanile, che potrebbero indicarsi come var. minor B. D. D. (Tav. IX, fig. 22, 23). Forse si riferisce a questa forma, alla sua var. striatula, la Venus casinoides Lk. d'Italia, specie che il Defrance (l. c., p. 290) dice trovarsi in Piemonte e nel Piacentino. Dietro esame diretto dell'esemplare mi assicurai che la Venus aphrodite Br. (Conch. foss. subbapp., II, p. 541, Tav. XIV, fig. 2) ritenuta dal De Serres come una Cytherea, e dal Bronn come sinonima di V. verrucosa, non è altro che uno di quelli esemplari vecchi e corrosi di C. gallina che non di rado si incontrano, ma generalmente neppur si raccolgono, fra le sabbie gialle dell'Astigiano.

Quanto alle indicazioni di V. aphrodite fatte dal Risso nel Pliocene del Nizzardo e dal Cocconi in quello piacentino esse non sono interpretabili con sicurezza.

```
C. GALLINA VAR. MAJOR B. D. D. (Tav. IX, fig. 24).
```

(1893. B. D. D., Moll. mar. Roussillon, II, p. 362, Tav. 56, fig. 3).

Piacenziano: Piacentino (non rara).

C. GALLINA VAI. DERTOPARVA SACC.

(Tav. IX, fig. 25, 26).

Testa minor, triangulatior; cingula perlata, contigua.

Tortoniano: Montegibbio (frequente).

C. GALLINA? VAR. DERTOLAEVISSIMA SACC. (an species distinguenda).

(Tav. JX, fig. 27).

Testa affinis var. dertoparva, sed superficies (excepta regione marginali antica et postica) laevissima, nitens.

Tortoniano: Stazzano (rara).

Osservazioni. — Manco di esemplari di passaggio per giudicare del valore specifico o meno di questa forma curiosa che forse sta alla *C. gallina* ad un dipresso come la forma taurolaevis sta alla *Clausinella Basteroti*; occorrono altri esemplari per interpretarla.

```
C. GALLINA var. PHILIPPII (MAY.). (Tav. IX, fig. 28).
```

```
1889. Venus Philippii May. — MAYER, Descr. Coq. foss. tert. sup., J. C., Vol. 37, p. 61, Tav IV, fig. 6. 1890. » » — SACCO, Cat. Pal. Bac. terz. Piemonte, N° 4906.
```

Astiano: Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Le considerazioni del Mayer e del Monterosato (1891. Moll. foss. quat. di S. Flavia, p. 4) potrebbero far supporre esser questa forma una specie di Ventricola; la figura originale invece mi fa pensare trattarsi piuttosto di una Chamelaea affine alla var. triangularis di Ch. gallina. Consimile parmi la Venus rhysalea Font.

C. Gallina var. Striatula (Da Costa) (an species distinguenda). (Tav. IX, fig. 29, 30, 31).

(1778. DA COSTA (Pectunculus striatulus) - Brit. Conchol., fig. 191, Tav. XII, fig. 2).

NB. — Per la sinonimia vedi quella della C. gallina.

Piacenziano: Masserano nel Biellese; Bussana, Volpedo (non rara).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba, Pocapaglia, Val Stura di Cuneo; Piacentino (straordinariamente abbondante).

Osservazioni. — Per quanto abbia osservato anche tra i fossili alcune forme di passaggio tra la *C. gallina* e la *striatula*, nel complesso queste due forme sono così diverse che non sarei alieno di tenerle specificamente distinte.

Potrebbe riferirsi a questa forma la Venus dione L. citata dal Місневотті (1839. Cenni Brach. Acef., p. 27) nell'Astiano di Pocapaglia. Forse si riferisce a questa forma la Cytherea elegans Lk. sec. Borson.

C. GALLINA VAR. TRIANGULARIS (JEFFR.).

(Tav. IX, fig. 32).

(1863. JEFFREYS (Venus gallina var.) — British. Conchol., II, p. 346).

Piacenziano: Rio Torsero presso Ceriale (non rara).

Astiano: Vezza d'Alba, Pocapaglia (non rara).

C. GALLINA Var. LAMINOSA (LASK.).

(Tav. IX, fig. 33).

(1811. LASKEY (Venus laminosa) - North. Erit. test. in Wern. Soc., Vol. I, p. 384, Tav. VIII, fig. 16).

Piacenziano: Villalvernia (non rara).

Astiano: Astigiana (non rara).

C. GALLINA VAR. PAUCIRUGOSA SACC.

(Tav. IX, fig. 34).

Rugae concentricae rariores, inter se distantiores.

Piacenziano: Bordighera (alquanto rara).

CHAMELAEA TAUROTRIGONA SACC.

(Tav. IX, fig. 35).

Testa media, subtriangula, inflatellata, concentrice rugoso-cingulata. Cingula crassula, subrotunda, in regione supraumbonali depressiora subevanescentia, versus marginem inferum parvuliora. Margo anticus brevis, subrotundatus; posticus valde declivis, rotundo-trigonus; inferus rotundatus. Regio cardinalis crassula, subtriangula; dentes cardinales fere sicut in Ch. gallina.

Alt. 18 Millim. Lat. 20 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — Ne ebbi in esame una sola valva alquanto corrosa per cui sono desiderabili migliori rinvenimenti per meglio riconoscere e descrivere questa interessante forma. Nel Miocene le *Chamelaea* sono assai rare; vi potrebbe forse appartenere la *Venus confusa* May. del Miocene delle Azzorre, ma il semplice esame delle figure lascia incertezza perfino sulla sua collocazione generica.

Sottog. CLAUSINELLA GRAY 1851 (tipo C. fasciata (DA COSTA)).

CLAUSINELLA FASCIATA (DA COSTA).

(Tav. IX, fig. 36).

(1778. DA COSTA (Poetunculus) — Brit. Conchol., p. 188, Tav. XIII, fig. 3).

```
1814. Venus dysera L.
                         - BROCCHI, Conch. foss. subapp., p. 541 (pars).
1825.
           » »
                          - BORSON, Saggio Orittografia piemont., p. 133 (265).
1825.
                         - BASTEROT, Bass. tert. S. O. France, p. 88 (pars).
           revoluta Bon. -- BONELLI, Cat. ms. Musco Zool. Torino, N. 3221.
1827.
           dysera L.
                         - DEFRANCE, Diot. Hist. Nat., Vol. 57, p. 290 (pars).
1828.
                         - BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
1830.
            > >
1831.
                         - DUBOIS, Conch. foss. Plateau Wolhyni-Podolien, p. 61.
          Brongniarti Pay. - BRONN, Ital. tort. Gebild., p. 100 (pars).
1831.
1846.
           dysera Br.
                         - PARETO, Descriz. di Genova e Genovesato, I, p. 52.
                         - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 182.
1852.
           Brongniarti
           » Payr. — BRONN, Lethaea geognostica, Vol. III, p. 405.
1853.
           fasciata Don. - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeores, I, p. 109.
1867.
           » Da Costa — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 280 (pars)
1879.
                  » — SEGUENZA, St. str. form, pl. Ital. mer., (B. C. G. I., VIII), p. 274.
1877.
1884.
                   » - JEFFREYS, On Brocchi's Collection Subapp. Shells, p. 32.
1889. »
          Brongniarti Payr. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1598.
           » - DELLA CAMPANA, Cenni pal. Pl. antico Borzoli, p. 36.
1890.
           fasciata Donov. - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 202 (pars).
1893.
1895.
          Brongniarti Payr .- ARDUINI, Conch. pl. Bac. Albenga, p. 45 (pars).
           fasciata Don.
                        - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 170.
```

Piacenziano: Sestri ponente, Zinola, Albenga (rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (rara).

Osservazioni. — La forma tipica a coste regolari, quale fu figurata dal Da Costa, è relativamente rara; quindi le citazioni di *V. fasciata* debbonsi riferire in massima parte alle seguenti varietà che in parte riscontransi anche viventi come mostrano ad esempio le belle tavole di B. D. D. e di Hidalgo.

```
C. fasciata var. raricostata (Jeffr.).
(Tav. IX, fig. 37, 38, 39).
```

(1863. JEFFREYS (Venus fusciata var. raricostata) - Brit. Conchol., II, p. 336).

Testa saepe minor, triangulatior; cingula graciliora, rariora, inter se distantiora.

```
1814. Vonus disera L. var. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 668, Tav. XVI, fig. 7.
1827.
          complanata Bon. - BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 3358.
1827.
           dysera Br.
                          - SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 474.
          complanata Bon. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1842.
                         - » » 1ª ed., p. 19.
1842.
           scalaris Brn.
                                                 2ª ed., p. 20.
1847.
          Brongniarti Payr. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 282.
1873.
           complanata Bon. - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 200.
1893.
1893.
          fasciata Donov. -- »
                                           >
                                                   » p. 202 (pars).
```

Piacenziano: Astigiana; Villalvernia, Ponte di Crescentino; Piacentino; Borzoli, Savona, R. Torsero, Albenga, Bussana, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequentissima).

Osservazioni. — Questa forma ben distinta vive ora specialmente nell'Atlantico. Dalla comparazione che il Sismonda fa colla V. complanata e dall'esame della Collezione del Museo di Torino mi risultò con sicurezza che detto Palcontologo aveva erroneamente interpretato come scalaris la presente varietà, indicando invece come Brongniarti la vera scalaris, donde gli imbrogli di sinonimia indicati a loro posto. La Venus latirata Conrodel Terziario del Nord America presenta diverse somiglianze colla forma in esame.

C. FASCIATA VAR. STRICTA SACC.

(Tav. IX, fig. 40).

Testa minus expansa, strictior, subpyramidata.

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

C. FASCIATA VAR. BRONGNIARTII (PAYR.).

(Tav. IX, fig. 41).

(1826. PAYRAUDEAU, (Venus Brongniartii) — Catal. Annel. Moll. Ile Corse, p. 51. Tav. I, f. 23, 24, 25). Cinqula latiora, crassiora, inter se propinquiora.

NB. — Le citazioni di *Venus Brongniarti* si riferiscono generalmente ad altre varietà. *Piacenziano*: Fornaci di Savona, Zinola (rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Comprendendo questa varietà in senso un po'largo parmi vi si potrebbe inglobare anche la var. rudis B. D. D.

C. fasciata var. rudis B. D. D.

(Tav. IX, fig. 42, 43).

(1893. B. D. D. - Moll. mar. Roussillon, H, p. 307, Tav. 59, fig. 5, 6, 7).

Tortoniano: Stazzano, Montegibbio (frequente).

Piacenziano: Borzoli, Savona, Zinola, Albenga, R. Torsero, Bussana, Bordighera (non rara).

Astiano: Astigiana, Val Stura di Cuneo; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Ne incontrai un vero giacimento ricchissimo in uno strato sabbioso dell'*Astiano* superiore della Valle della Stura di Cunco presso Fossano; anche oggi essa predomina nelle zone littoranee del Mediterraneo e dell'Oceano.

CLAUSINELLA SCALARIS (BRN.) (an *C. fasciata* (DA COSTA) var.). (Tav. IX, fig. 44-49).

Testa crassa, ovato-trigona, convexa, transversim lamellata, lamellis 10-12, crassis, erectis, incurvis, lunula cordato-ovata, margine crenulato (Bronn).

Alt. 9-28 Millim. Lat. 10-31 Millim.

```
- BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 541 (pars).
1814. Venus disera L.
                          - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 100.
1831. » scalaris Brn.
          Brongniarti Payr. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1842.
                    » -- » 2ª ed., p. 19.
1847.
            >>
          scalaris Brn. - MICHELOTTI, Descript. Foss. Mioc., p. 122 (pars.).
1847. »
      » gradata Desh. — DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 555.
1848.
1848.
           scalaris Brn. - BRONN, Index palaeont., p. 1360.
            22 22
1852.
                         - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 106 (pars).
                         - DODERLEIN, Cenni Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 14 (96).
1862.
1862.
                          - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 137, 138.
                          - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 32, 33.
1864.
1873.
                         - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 282.
                         - PARONA, Plioc. oltrepò Pavese, p. 99.
1878.
                          - FONTANNES, Moll. pl. Vallee Rhône, II, p. 56.
1881.
                          - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 54.
1886.
                          - » Cat. pal. Bac. terz. Albenga, Nº 1616.
1889.
1890. »
                                               >>
                                                               Nº 4904.
                         - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 207.
1893.
           Brongniarti Payr. - ARDUINI, Conch. pl. Bac. Albenga, p. 45 (pars).
1895.
1898.
           scalaris Brn. - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 173.
```

Tortoniano: S. Agata fossili; Montegibbio (non rara, fide Doderleini).

Piacenziano: Astigiana, Vogherese; Piacentino; Borzoli, Zinola, R. Torsero, Albenga, Ortovero, Bordighera, Bussana, Ventimiglia (molto frequente).

Astiano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — È probabile si tratti solo di una modificazione della *C. fasciata*, della quale quindi potrebbe indicarsi come una varietà più crassa, più globosa-convessa, a cingoli più elevato-crestati, ecc.; ma osservai anche che la cerniera della valva sinistra della forma scalaris presenta quasi sempre, oltre ai tre denti soliti, un denticino anteriore più o meno spiccato che ricorda quello della *Ventricola multilamella* (Lk.) e quindi, in piccola scala, delle *Meretrix*. Probabilmente tale dente sovrannumerario è in diretta relazione colla crassezza della forma in esame, ed infatti esso diminuisce od anche manca in alcuni esemplari, specialmente se giovani o piccoli; qualche cosa di simile il Fischer dice verificarsi nella *V. verrucosa* L. e probabilmente si osserva eziandio in varie altre specie.

Ciò posto, anche dubitando che la forma scalaris possa essere una variazione della C. fasciata, tale variazione è così forte e porta con se caratteri tali che sembra opportuno tenerla al grado di specie. Ad ogni modo sembrami trattarsi del caso interessante sia di una variazione che assume i caratteri di specie distinta, sia della poca fissità, e quindi relativamente poca importanza, di un carattere (il dente anteriore) che viene collocato fra quelli distintivi del genere Meretrix.

Il Bronn indica 10-12 lamelle crasse, ma generalmente queste sono soltanto 6-8. La *Venus alveata* Conrd. del Terziario del Nord America ricorda alquanto la specie in esame. Così pure l'eocenica *Clausinella helvetica* (May.).

```
CLAUSINELLA BASTEROTI (DESH.).
```

(Tav. IX, fig. 50, 51, 52).

(1848. DESHAYES (Venus) — Traité élém. de Conchyl., I, p. 565, Tav. 21, fig. 5, 6).

Elveziano: Colli torinesi (poco frequente).

Osservazioni. — A primo tratto potrebbe supporsi essere una semplice varietà di C. fasciata, però l'esame di numerosi esemplari del Miocene di Bordeaux mi mostrò in essi alcuni caratteri differenziali, specialmente una certa costanza dell'angolosità posteriore assai spiccata nelle coste concentriche, ciò che si osserva pure nelle forme di questo gruppo che riscontransi nel Miocene del Piemonte; quindi inclinerei a ritenere la C. Basteroti come una specie a se. La tipica Cytherea fasciculata Reuss parmi forma affinissima alla C. Basteroti, alla quale può forse identificarsi specificamente; essa si differenzia però da quella figurata come Venus fasciculata dall'Hoernes (Foss. Moll., Tav. 13, fig. 5) forma quest'ultima che indicherei come exfasciculata Sacc.

C. Basteroti var. Taurinensis Sacc.

(Tav. IX, fig. 53).

```
Testa crassior. Cingula crassiora, elatiora, plerumque cristatiora.
```

```
1847. Venus soalaris Brn. — MICHELOTTI, Descr. foss. Micc., p. 122.
```

1852. » » — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 106.

1862. » Basteroti Desh. — HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 136, 137.

1862. » Desh. Hörn. - DODERLEIN, Cenni Giao. torr. mioc. Italia centr., p. 14 (96).

1890. » » var. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 4902.

NB. — Tale sinonimia serve anche per le varietà seguenti.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

Tortoniano: Stazzano, S. Agata; Montegibbio (non rara).

Osservazioni. — Ricorda alcune varietà di C. fasciata, nonchè la C. scalaris.

C. BASTEROTI VAR. PERCINGULATA SACC.

(Tav. IX, fig. 54).

 ${\it Testa\ altior.\ Cingula\ numerosiora,\ subcontigua.}$

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

C. BASTEROTI Var. TAUROPERCINCTA SACC.

(Tav. IX, fig. 55).

Cingula concentrica numerosiora, contigua, postice partim evanescentia.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

C. Basteroti var. Taurorudis Sacc.

(Tav. IX, fig. 56, 57).

Testa affinis var. TAURINENSIS sed cingula latissima, vel 2-3 percontigua, subconjuncta, postice praecipue.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (frequente).

Osservazioni. — Sta alla C. Basteroti come le var. Brongniarti e rudis alla C. fasciata.

C. Basteroti var. taurolaevis Sacc. (an species distinguenda).

(Tav. IX, fig. 58, 59, 60, 61, 62).

Testa affinis var. TAURORUDIS sed cingula latiora, contigua, in regione media et postica praecipue, deinde testa inflata, sublaevis.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (frequente).

Osservazioni. — Sembrerebbe specie ben distinta dalla *C. Basteroti*, ma vi si collega così gradualmente per mezzo delle varietà *taurorudis* e *taurinensis* che forse se ne può ancora considerare solo come una distintissima varietà locale.

C. cf. Basteroti var. subscalaris Sacc.

(Tav. IX, fig. 63).

Cingula rariora, inter se distantiora, cristata.

Elveziano: Colli torinesi, (alquanto rara).

Osservazioni. — Ricorda molto la *C. scalaris* indicandoci sempre più lo strettonesso di queste forme.

CLAUSINELLA AMIDEI (MENEGH.).

(Tav. X, fig. 1).

(1874. DE STEFANI (Fenus) - Foss. plioc. dint. S. Miniato, p. 13, Tav. I, fig. 19-d).

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

Osservazioni. — Talora per erosione degli spazi intercostali le coste appaiono tra loro assai distanti rimanendo molto alterata l'ornamentazione superficiale. Non ebbi fra le mani esemplari delle forme mioceniche figurate dal Basterot come Venus casinoides e come Cytherea deshayesiana ma parmi che una specialmente sia abbastanza affine alla C. Amidei; forse ancor maggiore affinità sembrami presenti la Venus cortinaria Rogers del Miocene della Virginia.

C. AMIDEI VAI'. ROTUNDELLA SACC.

(Tav. X, fig. 2).

Testa minus triangula, subrotundata.

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

C. Amidei var. semilaevis Sacc.

(Tav. X, fig. 3).

Cingula concentrica in regione antica contiguiora, subplanata, in regione postica graciliora.

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

C. Amidei var. fossanensis Sacc.

(Tav. X, fig. 4, 5, 6, 7).

Testa plerumque aliquantulo minor et inflatior. Costae concentricae depressiores, contiguae (deinde superficies sublaevigata), in regione marginali postica alternatim cristato-foliosae.

Astiano: Val della Stura di Cuneo, specialmente nella valletta del T. Veglia presso Fossano (abbondante).

Osservazioni. — Parrebbe quasi specie a se, ma probabilmente è una forte variazione locale della C. Amidei.

C. Amidei var. tauratava Sacc. (an species distinguenda). (Tav. X, fig. 8, 9, 10, 11).

Cingula concentrica supraumbonalia crassiora, elatiora, inter se distantiora; caetera crassula, contigua, in regione postica subangulata, graciliora, passim subcristulata.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Albugnano (non rara).

Osservazioni. — Questa forma parmi colleghisi colla *C. Amidei* specialmente per mezzo della var. *semilaevis*, ma d'altra parte sembra pure tendere verso il gruppo delle *V. casina*, per cui il materiale finora esaminato mi lascia ancora alquanto incerto sulla sua interpretazione.

C. Amidei var. miotransiens Sacc.

(Tav. X, fig. 12).

Testa affinis var. Tauratava, sed cingula rariora, inter se distantiora.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Osservazioni. — Per l'ornamentazione si avvicina assai al tipo pliocenico.

C. Amidei var. Variecinta Sacc.

(Tav. X, fig. 13).

Testa affinis var. tauratava, sed cingula et cingulella, crassa et gracilia, contigua vel inaequidistantia, irregulariter alterna.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (alquanto rara).

Osservazioni. — Tende verso il gruppo della C. Basteroti.

C. AMIDEI VAR. MIOQUADRATA SACC.

(Tav. X, fig 14).

Testa affinis var. TAURATAVA sed subquadrangula.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (alquanto rara).

Att.

Pl. C. Amidei (Menegh.)

| Mioc. C. Amidei var. — C. cortinaria — C. Basteroti
| (Rogers) (Desh.)

Olig. Clausinella Amidei var.

Sottog. CIRCOMPHALUS KLEIN 1753, em. SACC. 1899 (tipo C. plicatus (GMEL.)).

Il Klein nel 1753 proponendo il nome di Circomphalus vi includeva diverse forme, di cui alcune furono attribuite in seguito a speciali sottogeneri, quali: Chione, Clausinella, Anaitis, ecc., per modo che l'antico nome del Klein venne abbandonato. Siccome però la Venus plicata che era confusa fra i Circomphalus, pur presentando caratteri di ravvicinamento coi tre indicati sottogeneri, parmi non possa collocarsi bene in nessuno di essi, così sembrami giusto riprendere la vecchia denominazione del Klein, solo più precisata, delimitandola cioè al gruppo delle V. plicata, V. lamellata Lk., V. calophilla Phl., ecc. Le forme ataviche di questo gruppo essenzialmente neogenico parmi si possano trovare negli eocenici Circomphalus plicatella (May.), C. subgumberensis (D'Arch.), ecc.

CIRCOMPHALUS PLICATUS (GMEL.).

(1790. GMELIN (Venus) - Linnei Systema Naturae, Ed. XIII, p. 3276).

6 - F. SACCO.

1879.

1881.

1884. 1886.

1886.

1889. 1893.

1898.

C. PLICATUS VAR. PLIOCENICA (DE STEF.). (Tav. X, fig. 15, 16, 17, 18, 19).

```
(1888. DE STEFANI (Venus pliocenica) - Iconogr. nuovi Moll. plioc. dint. Siena, p. 13).
     Sinus pallealis strictior et longior. Lunula strictior et altior.
                         - BORSON, Ad Orietogr. pedemont., auctarium, p. 160, N. 8.
1800. Chamites Nº 8
1814. Venus plicata L.
                           - BROCCHI, Couch. foss. subapp., II, p. 542.
              \qquad \qquad > \qquad Gml.
1818.
                           - LAMARCK, /list. Nat. An. s. Vert., V, p. 588.
1825.
                           - BORSON, Saggio Orittogr. piemont., p. 133 (265).
               ^{\circ} L.
                           - SASSO, Bac. terz. Albenga, p. 474.
1827. Cytherea »
1830. Venus
                    L.
                            - BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
                 (L.) Br. — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 99.
1831.
1836.
               » Gmel.
                           - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 341.
                           - GOLDFUSS, Petrefacta Germaniae, II, p. 248.
1839.
                           - SISMONDA, Syn. meth., 1° ed., p. 18.
1842.
                                                     2ª ed., p. 19.
1847.
                            - DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 555, 561, 562.
1848.
               » L. Gm. - BRONN, Index palaeont., p. 1359.
1848.
1852.
            subplicata D'Orb. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 107, 183.
            plicata Gmel. -
1855.
                                           Trait de Paléontologie, III, p. 446.
                           - HERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 132, 133.
              » »
1862.
                           - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Ob. Lapugy, p. 30, 31.
1864.
            subplicata D'Orb. - FISCHER, in: Paléont. Asia mineure, p. 290.
1868.
1873.
           plicata Gmel. - BENOIST, Cat. Test. foss. Faluns, p. 38.
1873.
                           - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 281.
                           - SEGUENZA, Studi str. form. pl. Italia mer., (B.C.G.I., VIII), p. 274.
1877.
                           - ISSEL, Fossili Marne Genova, p. 41 (249).
1877.
                           - PARONA, Plioc. Oltrepò Pavese, p. 97.
1878.
```

Piacenziano: Astigiana, Masserano, Valduggia, Volpedo, S. Colombano; Piacentino; Genova, Zinola, Albenga (poco frequente).

» - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 172.

plicata Gmel. — SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 56.

» PARONA, Val Sesia e Lago d'Orta, p. 118.

pliocenica De Stef. - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 206.

- SARTORIO, Colle S. Colombano e suoi fossili, I, p. 43.

FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, II, p. 52.
 impressa Serr. — DE GREGORIO, Studi Conch. Medit. viv. e foss. p. 88, 89.

- SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1613.

Astiano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo; Piacentino (straordinariamente abbond.). Osservazioni. — Dopo aver esaminato varie figure date della V. plicata vivente e diversi esemplari di V. plicata dell'Oceano indiano, trovai detta specie così variabile che dovetti convincermi essere le forme plioceniche in questione assolutamente riferibili senza alcun dubbio alla specie vivente, ma presentare esse diverse mutazioni che si possono indicare come varietà, le quali però passano gradualmente le une alle altre.

La varietà più comune è quella che possiamo indicare come var. pliocenica DE STEF., notando come la forma compressa DE SERR. 1829 sia varietà miocenica assai affine ma un po' diversa da quella in esame; quanto al nome subplicata D'ORB. 1852 dobbiamo limitarlo alla forma crassa, rigonfia corrispondente alla fig. 9^{a, b} di Tav. CLI del noto lavoro del Goldfuss, giacchè le fig. 9^{d,e} di detta tavola (le quali probabilmente indicano fossili del Pliocene di Piacenza) rappresentano forme un po' diverse.

Però i caratteri di questa forma *pliocenica* sono talora poco costanti per cui si può passare facilmente alla forma tipica, e parmi anzi che detta var. *pliocenica* esista tuttora vivente.

C. PLICATUS VAR. TRANSVERSA SACC. (Tav. X, fig. 20).

Valvae transversim elongatiores.

1839. Venus plicata Gmel. — GOLDFUSS, Petrofacta Germaniae, II, Tav. CLI, fig. 9d-e. Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

C. PLICATUS VAR. TRIANGULA SACC.

(Tav. X, fig. 21).

Valvae transversim abbreviatae, subtriangulae.

Piacenziano: Masserano nel Biellese (alquanto rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Ricorda la miocenica var. impressa (De Serr.).

C. PLICATUS VAR. PERLAMELLOSA SACC.

(Tav. X, fig. 22).

Lamellae concentricae numerosiores, inter se propinquiores.

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Si avvicina alla var. subplicata (D'Orb.).

C. PLICATUS VAR. DERTONENSIS SACC.

(Tav. X, fig. 23).

Testa affinis var. PLIOCENICA, sed crassior; costae concentricae minus cristatae, passim inter se distantiores.

1862. Fonus plicata L. Br. - DODERLEIN, Cenni Giac. torr. mioc. Italia oentr., p. 14 (96).

1890. » » var. - SACCO, Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, Nº 4900.

Tortoniano: Stazzano, S. Agata, Montegibbio (frequente).

CIRCOMPHALUS? HAIDINGERI (HOERN.).

(1848. HOERNES (Cytherea) — Verz. in Czjzek's Erlaut. z. geogn. Karte v. Wien, p. 26, N° 440). (1862. » (Venus) — Foss. Moll. tert. Beok. Wien, II, p. 134, Tav. XV, fig. 7).

Osservazioni. — Non ne ebbi in esame alcun esemplare per cui sono incerto sulla sua collocazione sistematica. Il Seguenza (1877. St. Str. form. pl. Italia merid. (B. C. G. I., VIII), p. 274) cita questa specie nel Pliocene di Asti; dubito si tratti di forma ben diversa.

C. HAIDINGERI VAR. TAUROPARVULA SACC.

(Tav. X, fig. 24).

Testa minor.

Elveziano: Monte dei Cappuccini presso Torino (rara).

Sottog. PARVIVENUS SACCO 1900 (tipo P. marginata (HOERN.)).

Forme piccole, convesse, poco ornate, affini per molti caratteri alle *Timoclea*. Forse appartiene a questo gruppo l'oligocenica *Venus woodiaeformis* SANDB.

PARVIVENUS MARGINATA (HOERN.). (Tav. X, fig. 25, 26, 27, 28).

(1852. HOERNES (Venus) — Verz. v. Doubl. v. Tertiürpetr. d. W. B. — J. k. k. Reichsanst., III, p. 233). (1862. » — Foss. Moll. tert. Beck. Wisn, II, p. 138, Tay. 15, fig. 11).

Elveziano: Colli torinesi, (frequente nelle sabbie del Monte dei Cappuccini).

Sottog. TIMOCLEA LEACH, in Brown, 1827 (tipo T. ovata (Pennt.)).

TIMOCLEA OVATA (PENNT.).

(Tav. X, fig. 29, 30, 31, 32, 33),

(1767. PENNANT (Venus) - Brit. Zool., Vol. IV, p. 97, Tav. 56, fig. 56).

1814. Venus radiata Br. — RROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 543, Tav. XIV, fig. 3.

1825. » » — BORSON, Saggio oritt. Piemonte, p. 133 (265).

1825. » » - BASTEROT, Bass. tert. S. O. France, p. 89.

1826. » - RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 360.

1827. » » - BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 3222.

1827. » » - SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 474.

```
- DEFRANCE, Diet. Hist. Nat., Vol. 57, p. 291.
1828. Venus radiata Br.
                        - DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi France, p. 150.
1829. » » »
                         - BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
1830.
                        - BRONN, Ital. tert. Gebild, p. 100.
1831.
                        - DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 99.
1836.
          pactinula Lk. — DESHAYES in LAMARCK, Hist. Nat. An. s. vort., VI, p. 348.
1835.
          radiata =
                        - SISMONDA A., Osserv. geol. e miner. Piemonte, p. 35.
1840.
           peotinula »
                         - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 18.
1842.
                        - NYST, Conchyl. et Polyp. foss. Belgique, p. 165.
1843.
           spadicea Ren.
           radiata
                         - PARETO, in: Descriz. di Genova e Genovesato, I, p. 52, 53.
1846.
                         - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 19.
1847.
           \Rightarrow Br.
           25 15
                         - MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 120.
1847.
           ovata Montg. - BRONN, Index palacont., p. 1358.
1848.
                         - DESHAYES, Traité élem. de Conchyl., I, p. 556, 569, 570.
           » Pennt.
1848.
                         - WOOD, Crag Mollusca, II, p. 213.
1850.
                         - QUENSTEDT, Handbuch d. Paleont. str., p. 547.
           radiata Br.
1852.
           spadioea Ronn. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 106.
1852.
           ovata Pennt. - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 139, 141.
1862.
           » Penn.
                         - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia contr., p. 14 (96).
1862.
                        - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 34, 35.
               Pennt.
1864.
                        - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 114.
1867.
                        - BENOIST, ('at. Test. foss. Faluns, p. 37.
1873.
                        - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 282.
1873.
                        - ISSEL, Fossili Marne Genova, p. 41 (249).
1877.
                        - SEGUENZA, Studi str. form. pl. It. merid. (B. C. G. I., VIII), p. 274.
1877.
                       - PARONA, Pliocene Oltrepò Pavese, p. 98.
1878.
                       - SARTORIO, Colle di S. Colombano e suoi fossili, I, p. 42.
1879.
1881.
                      - NYST, Coqu. et Polyp. foss. Belgique, p. 209.
                     - FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, II, p. 63.
1881.
                     - JEFFREYS, On Brocchi's Collection, p. 32.
1884. »
                        - PARONA, Val Sesia e Lago d'Orta, p. 114.
1886.
                        - KOBELT, Prodr. Faunae Moll. Mar. Europ. inhab., p. 353.
1887.
                        - CARUS, Prodr. Fauna Medit., I, p. 122.
1889.
           spadicea Ren. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1611.
1889.
           ovata Pennt. -- » » » N' 1614.
1889.
                                                              N° 4905.
1890.
            - DELLA CAMPANA, Cenni pal. Pl. antico Borzoli, p. 36.
1890.
                        - B. D. D., Moll. mar. Roussillon, II, p. 377, 382.
1893.
                         - PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 205.
1893.
                         - ARDUINI, Conch. pl. Bac. Albenga, p. 45.
1895.
                              » » » p. 46.
1895. »
           radiata Br.
           ovata Pennt. — NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 172.
1898. »
```

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze, Bersano, Albugnano (frequente).

Tortoniano: S. Agata (rara), Montegibbio (frequente).

Piacenziano: Astigiana, Ponte di Crescentino, Ponte S. Quirico in Val Sesia, Masserano, Villalvernia, Volpedo, S. Colombano; Piacentino; Genova, Sestri ponente, Savona, Zinola, Albenga, Ortovero, Bussana, Bordighera, Nizzardo (straordinariamente abbond.).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba; Piacentino (straordinariamente abbondante).

Osservazioni. — Alcuni esemplari dell'Astiano raggiungono anche dimensioni di oltre 16 Millim. di lunghezza (la var. major di Cocconi) ma siccome ciò si osserva sia nella forma tipica sia nelle sue varietà non pare opportuno costituirne una varietà a se.

```
T. OVATA VAR. SUBROTUNDA SACC. (Tav. X, fig. 34, 35).
```

Testa minus elongata, rotundatior.

Elveziano: Col tipo (non rara). — Piacenziano: Col tipo (frequentissima).

Astiano: Col tipo (non rara).

Osservazione. — Forma che conserva parte dei caratteri giovanili; passa alla var. trigona.

```
T. OVATA VAR. TRIGONA (JEFFR.).
```

(Tav. X, fig. 36).

(1863. JEFFREYS (Venus ovata var. trigona) - Brit. Conchol., Vol. II, p. 343).

Testa minus elongata, subtrigona.

Elveziano: Col tipo (non rara).

Piacenziano ed Astiano: Col tipo (frequente).

T. OVATA VAR. GRANULOSA SACC.

(Tav. X, fig. 37).

Costae radiales granulosiores; mediae inter se distantiores, perspicue binae.

Astiano: Vezza d'Alba (alquanto rara).

Osservazioni. — Ricorda per qualche carattere la var. paucicostata B. D. D.

T. OVATA VAT. TAUROSCALARIS SACC.

(Tav. X, fig. 38, 39).

Additamenti lineae scalaratae, deinde superficies concentrice scalaris.

Elveziano: Colli torinesi, Sciolze, Bersano, S. Pietro (frequente).

Gen. CIRCE SCHUM. 1817 (tipo C. corrugata (CHEMNTZ.)).

Sottog. GOULDIA C. B. Adams 1847 (tipo G. cerina C. B. Adams).

GOULDIA MINIMA (MONTG.).

(Tav. XI, fig. 1, 2, 3, 4).

(1803. MONTAGU (Venus) - Tostac. Brit., p. 121, Tav. III, fig. 3).

```
1827. Cytherea pusilla Bon. — BONELLI, Cat. ms. Musco Zool. Torino, N° 4700.

1842. » » SISMONDA, Syn. meth., 1<sup>a</sup> ed., p. 18.
```

1848. Venus apicalis E. Sismd. — » 2^a ed., p. 19.

1852. » apicialis Sismd. — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181.

1853. Circe minima Montg. -- WOOD, Crag Mollusca, II, p. 198, 199.

1862. » » — HOERNES, Foss. Moll. tert. Back. Wien, p. 158, 159.

1864. » » — NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 40.

1867. » » — WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 122.

1873. » - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 285.

1877. » » EGUENZA, St. str. form. pl. It. mer., (B. C. G. I., VIII), p. 274.

1879. » » SARTORIO, Colle di S. Colombano e suoi fossili, I, p. 41, 42.

1881. » » - NYST, Conchyl. tert. Belgique, p. 192.

1881. » » — FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, II, p. 69.

1889. » » PARONA, Val Sesia e Lago d'Orta, p. 114.

1889. Venus apicialis Phil. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1612.

1889. Circe minima Montg. — " " " N' 1626.

1893. † Cytherea pusilla Bon. - PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 193.

1893. Circe minima Montg. — » » p. 195.

1893. Diplodonta trigonula Brn. — » » p. 199.

1898. Circe minima Montg. - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 168.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (frequente).

Tortoniano: Montegibbio (frequente).

Piacenziano: Ponte di Crescentino, Masserano, Ponte S. Quirico in Val Sesia, Villalvernia, Colle S. Colombano; Piacentino; Zinola; Rio Torsero, Albenga, Bussana, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequentissima).

Osservazioni. — Questa specie assai abbondante in natura, ora e nel Neogene, scarseggia invece nelle Collezioni perchè difficile a discernersi, a raccogliersi e conservarsi.

G. MINIMA VAR. TRIANGULARIS (MONTG.).

(Tav. XI, fig. 5).

(1807. MONTAGU (Venus triangularis) - Test. Brit., Suppl., p. 577, Tav. XVII, fig. 3).

Tortoniano: Montegibbio (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

G. MINIMA VAR. ELONGATELLA SACC.

(Tav. XI, fig. 6).

Testa transverse elongata, subovata.

Piacenziano: Bordighera (alquanto rara).

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

Gen. DOSINIA Scopoli 1771 (tipo D. exoleta (L.)).

Non sarei alieno di adottare la Fam. Dosiniidae Chenu 1862 in riguardo sia agli speciali caratteri di forma, ecc., sia riguardo al fatto che le Dosinia mostrano uno sviluppo un po' diverso da quelle delle Veneridi, apparendo più tardi e mostrandosi forme essenzialmente neogeniche.

```
DOSINIA EXOLETA (L.). (Tav. XI, fig. 7, 8, 9).
```

(1758. LINNEO (Venus) - Systema Naturas, Ed. X, p. 688).

- 1826. Capsa exoleta RISSO, Hist. Nat. Europe mérid., IV, p. 351.
- 1836. Cytherea . Lk. DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 96.
- 1848. Artemis » Poli BRONN, Index palaeont., p. 104.
- 1862. Dosinia » L. HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 143-145.
- 1867. Artemis » WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 120, 121.
- 1873. Dosinia COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 286.
- 1877. Artemis » LOCARD, Doscr. Faune terr. tert. Corse, p. 188, 189.
- 1881. * NYST, 'oqu. et Polyp. foss. de Belgique, p. 212, 213.
- 1892. Dosinia » » B. D. D., Moll. mar. Roussillon, II, p. 340, 347.

 1893. » » » PANTANELLI, Lamellibr. plice., p. 196.
- 1898. » » NAMIAS, Coll. Moll. pl. Cast llarquato, p. 169.

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Probabilmente rientrano in questa specie le forme citate da Cocconi e Pantanelli come D. lentiformis Sow.

Dosinia orbicularis (Ag.) (an. D. concentrica (L.) var.). (Tav. XI, fig. 10).

```
1814. Venus concentrica L. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 550.
```

- 1825. Cytherea » BORSON, Saggio Orittografia piemontese, p. 135 (267).
- 1826. » » RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 355.
- 1830. » » BORSON, Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 650.
- 1831. » * ? Lk. BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 98.
- 1842. »

 * SISMONDA, Syn. meth., 1^a ed., p. 18.
- 1845. Arthemis orbicularis Ag. AGASSIZ, Icon. Coqu. tert., p. 19, Tav. II.
- 1847. SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20.
- 1848. » » BRONN, Index palaeont., p. 104.
- 1848. Dosinia » DESHAYES, Traité elem. de Conchyl., I, p. 617.
- 1852. Venus D'Orb. D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181.
- 1855. Dosinia » Ag. PICTET, Traite de Paleont., III, p. 452, Tav. 76, fig. 6.
- 1857. Artemis » MENEGHINI, Paleont. Ile Sardaigne, p. 408.
- 1862. Dosinia » HERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 142, 143.

```
      1864. Dosinia orbicularis
      Ag.
      — NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 35, 36.

      1873. *
      *
      *
      — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 285.

      1877. *
      *
      *
      — SEGUENZA, Studistr. form. pl. It. merid. (B. C. G. I., VIII), p. 272.

      1889. *
      *
      *
      — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1628.

      1893. *
      *
      *
      — PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 198.
```

Astiano: Astigiana; Piacentino; Nizzardo (frequente).

Osservazioni. — Questa forma littoranea potrebbe anche esser solo una varietà della D. concentrica, tanto più se si considera questa specie (d'interpretazione alquanto varia secondo gli autori) in senso un po' vasto. Mancando però di sufficiente materiale di confronto seguo provvisoriamente l'interpretazione dell'Agassiz. Confesso inoltre che mi sorse perfino il dubbio, nè esso mi scomparve completamente, si trattasse di adulti giganteschi o di una varietà gigantea della D. exoleta.

Alcuni esemplari raggiungono anche 120 Millim, di larghezza.

Dosinia Lupinus (L). (Tav. XI, fig. 11).

(1758. LINNEO (Venus) — Systema Naturae, Ed. X, p. 689).

```
- BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 550 (pars).
1814. Venus prostrata L.
1829. Cytherea lincta Lk.
                          - DE SERRES, Géogn. terr. tert. Midi France, p. 147 (pars),
1831.
                          - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 98 (pars).
             39 39
1836.
                          — DESHAYES, Exped. scient. Morée, III, p. 96, 97.
                          - BRONN, Lethaea geogn., p. 955 (pars).
1838. Artemis » »
1847. » Basteroti Ag. — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20 (pars).
            lincta Desh.
1848.
                          - BRONN, Index palaeont., p. 104.
                          - BRONN, Lethaea geognostica, III, p. 410 (pars).
1854.
             >> 20
1862. Dosinia lineta Pult.
                          - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 146, 147 (pars).
1868. » » / k.
                          - FISCHER, Paléont. Asia mineure, p. 294.
                  Pultn. - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 286.
1873.
                          - SEGUENZA, Studi str. form. pl. Italia mer. (B. C. G. J, VIII), p. 274.
1877.
                   >>
                          - FONTANNES, Moll. pl. Vallee Rhône, II, p. 71-73.
1881. Artemis lupinus Poli
1881.
      » lincta Pult.
                          - NYST, Conchyl. terr. tert. Belgique, p. 213, 214.
                          - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 56.
1886. Dosinia » »
1889. » Basteroti Ag. — » Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1627 (pars).
                                     » » » N° 4911.
1890.
            Adansoni I'hil. —
                              2)
                       - B. D. D., Moll. mar. Roussillon, p. 347, 354.
1893.
            lupinus L.
1898.
            placentina Nam. - NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 169 (pars).
```

Piacenziano: Valle Stura di Cuneo, Villalvernia; Piacentino (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Questa specie, che sembra abbastanza variabile, fu molto travisata sia dai Zoologi sia specialmente dai Paleontologi che vi fecero molte confusioni nonc'hè creazioni di specie nuove. La forma tipica è assai meno frequente, fossile, della forma lincta. L'Arctoe parckinsonia Riss. del Pliocene nizzardo potrebbe forse rappresentare la specie in esame.

```
D. LUPINUS var. LINCTA (PULTN.) (an species distinguenda).
(Tav. XI, fig. 12, 13, 14, 15).
```

(1799. PULTENEY (Venus lineta) - Hutch. Dors., Catal. Portland., p. 34, Tav. I, fig. 14).

NB. — Per la sinonimia di questa forma vedi quella della *D. lupinus* con cui spesso la *lincta* fu confusa.

Piacenziano: Piacentino; Albenga (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

OSSERVAZIONI. — Siccome i signori B. D. D. dietro esame di ricco materiale di confronto identificarono la D. lupinus colla D. lineta non posso che accettarne le conclusioni.

D. Lupinus var. cf. Philippii (Ag.) (an species distinguenda). (Tav. XI, fig. 16, 17, 18, 19).

(1844. AGASSIZ (Artemis Philippi) - Ioon. Coqu. tert., p. 26, Tav. III. fig. 1-6).

Testa minor, inflatior; costicillae concentricae perspicuiores, antice et postice subcristulatae; area cardinalis gracilior.

NB. — Per la sinonimia, riguardo gli autori antichi, vedi quella della *D. lupinus*.

1862. *Dosinia Adansoni Phil.* — HOERNES, *Foss. Moll. tert. Beek. Wien*, p. 147, 148.

1873. » » — COCCONI, *En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza*, p. 287.

1893. » » — PANTANELLI, *Lamellibr. plioc.*, p. 195.

1898. » » — NAMIAS, *Coll. Moll. pl. Castellarquarto*, p. 169.

Piacenziano: Astigiana, Masserano, Villalvernia; Piacentino; Rio Torsero, Albenga (frequente).

Astiano: Astigiana, Parella Canavese, Val Stura di Cuneo; Piacentino (frequente). Osservazioni. — La D. Adansoni Phil. 1844, oltre a cadere in sinonimia di D. africana Gray 1838, parmi, dalla figura datane dal Reeve, essere diversa dalla forma in questione. Ebbi in esame diversi esemplari della D. Basteroti Ag. della località originale di Bordeaux e mi persuasi trattarsi solo di una varietà di D. lupinus affinissima alla lincta ma distinta da quella ora in esame; questa invece parmi molto simile alla Philippii del Mediterraneo, forma dimenticata, non so perchè, quantunque frequente e che l'Agassiz vorrebbe considerare come specie a se, sulla quale opinione non so pronunciarmi in mancanza di sufficiente materiale di confronto circa gli esemplari viventi; osservai però su qualche esemplare di Villalvernia alcune macule che non vidi sulla D. lupinus nè su alcuna sua varietà e che mi lascierebbero dubbi su detta identificazione specifica. Noto infine che le viventi D. comta (compta) Lov., D. Rissoiana Loc., D. inflata Loc. ecc. paiono pure solo varietà di D. lupinus che molto rassomigliano alla D. Philippi e di cui anzi sono certamente in parte sinonime.

```
D. LUPINUS var. cf. BASTEROTI (AG.). (Tav. XI, fig. 20).
```

(1845. AGASSIZ (Artemis Basteroti) — Icon. Coqu. tert., p. 24, Tav, 3, fig. 7-10). 1861. Venus Basteroti Ag. — MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf., p. 62. 1889. Dosinia » » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1627.

Tongriano: Dego, Pareto (fide Michelottii).

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (alquanto rara).

Osservazioni. — Alcuni esemplari si avvicinano molto per cerniera alta e crassa, ecc. alla forma lincta anzi quasi più alla forma Basteroti. Noto come la forma figurata dall'Hoernes come D. Basteroti sia un po' diversa da quella tipica figurata dall'Agassiz, ciò che produsse successive confusioni nell'interpretazione della Basteroti confusa colla sovraccennata Philippii.

ll Rovereto nelle sue « Note prev. Pelec. Tongr, lig., p. 49 » cita Dosinia proexoleta Rover. e D. tongriana Rover. nel Tongriano dell'Appennino settentrionale, nuove specie interessanti per la loro relativa antichità, ma che senza figure non riesco ad interpretare.

Gen. LUCINOPSIS FORB. e HANL. 1848 (tipo L. undata (Pennt.)).

LUCINOPSIS UNDATA (PENNT.).

(1777. PENNANT (Venus) — Brit. Zool., p. 95, Vol. IV, Tav. 55, fig. 51). 1893. Lucinopsis undata Pennt. — PANTANELLI, Lamellibr. plico., p. 208. Astiano: Astigiana (poco frequente, fide auctorum).

Sottog. LAJONKAIREIA DESH. 1854 (tipo L. substriata (Montg.)).

Lajonkaireia rupestris (Br.) (an L. substriata (Montg.) var.). (Tav. XI, fig. 21).

Testa trasversa, longitudinaliter subtilissime striata, natibus terminibus, cardinis dentibus binis, altero emarginato (Brocchi).

```
Alt. 15-19 Millim.
                      Lat. 20-30 Millim.
```

```
- BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 559, Tav. XIV, fig. 1.
1814. Venus rupestris Br.
                                  - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. vert., V, p. 503.
1818. Petricola lamellosa Lk.?
                                  - DEFRANCE, Diet. Hist. Nat., Vol. 39, p. 243.
1826.
                                 - SOWERBY, Gen. rec. a. foss. Shells, No 15.
1820.
              rupestris
1826.
                        Br.
                                - RISSO, Hist. Nat. Product. Europe mérid., IV, p. 364.
              . .
                                - DUBOIS, Conch. foss. Plateau Wolhyni-Podolien, p. 53, 54.
1831.
              lamellosa Lk.?
                                - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 91.
1831.
                                - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 156.
1835.
              >> >>
                                 - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20.
1847.
1848. Venerupis cf. decussata Phil. - DESHAYES, Traité elém. de Conchyl., I, p. 493.
1848. Petricola rupestris Now. — BRONN, Index palaeont., p. 950.
1850. Venerupis irus L. !
                                 - WOOD, Crag Mollusca, II, p. 205.
1852. Petricola rupestris? Dub. — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181.
1860. Venerupis decussata Phil.? — HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, II, p. 108.
              substriata Montg. - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 93.
1867.
                                 - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 291,
1873.
              decussata Phil.
                                 - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1580.
1889. Petricola rupestris Br.
1893. Venerupis substriata Montg. - PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 216.
                         >>
                                 - NAMIAS, Catal. Collez. Moll. pl. Castellarquato, p. 176.
```

Piacenziano: Piacentino; Nizzardo (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

OSSERVAZIONI. — Già il Brocchi attribuiva questa specie al gruppo delle Rupellaria. Forma assai variabile, come tutte le rupicole; non sarebbe improbabile che rappresentasse solo una forte varietà di L. substriata (Montg.), ma è certo che la figura originale di quest'ultima specie ha una ornamentazione radiale ben diversa- da quella della L_{ullet} rupestris; solo estesi confronti tra fossili e viventi potranno chiarire la questione. È certo però che la forma del Brocchi fu trascurata dai Zoologi quantunque anteriore ai nomi generalmențe invece adottati; se la forma rupestris dovesse tenersi specificamente distinta dalla substriata essa potrebbe probabilmente considerarsi come il tipo del sottog. Lajonkaireia.

```
L. RUPESTRIS VAI. SUBGLOBOSA (BR.).
         (Tav. XI, fig. 22, 23).
```

Testa minus elongata, ovato-globosa.

1814. Vonus rupestris var. subglobosa - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p 560.

Piacenziano: Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Le è affinissima la var. decussata Phil., con tendenza alla var. Lajonkairii Payr. quasi equilaterale. Questa forma subovale, subglobosa come l'indicò il Вкоссні, è quella che realmente costituirebbe la forma specifica o tipica, mentre invece la forma rupestris che dobbiamo indicare come tipo della specie è piuttosto il risultato dell'adattamento alla cavità in cui si sviluppò l'individuo.

> L. RUPESTRIS VAR. PLIOGIGAS SACC. (Tav. XI, fig. 24).

Testa major, subovata.

Astiano: Astigiana (poco frequente).

7. - F. Sacco.

Gen. TAPES MEGERL. 1811 (tipo T. litteratus (L.)).

Sottog. CALLISTOTAPES SACCO 1900 (tipo C. vetulus (BAST.)).

Gruppo che si avvicina a quello dei *Tapes* tipici, distinguendosene per forma più ovata, non aliforme nella parte postico-supera, per cingoli concentrici più spiccati, ecc. Contuttociò è certo che, data la grande variabilità dei *Tapes*, esistono passaggi fra i due gruppi che però nell'assieme paionmi abbastanza distinti.

```
CALLISTOTAPES VETULUS (BAST.).
```

(1825. BASTEROT (Venus vetula Bust.) — Bass. tert. S. O. France, p. 89, Tav. VI, fig. 7).
C. VETULUS VAR. PEDEMONTANA SACC.
(Tav. XII, fig. 2).

Testa aliquantulum antice elongatior; cingula concentrica saepe graciliora.

```
1825. Venus an litterata L. - BORSON, Orittogr. piemont., p. 134 (266).
              » » — »
                                   , Cat. Coll. min. Turin, p. 650.
1830. »
           vetula Bast.
                        - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1842. »
                        - SISMONDA A., Osserv. geol. form. terz. cret. Piemonte, p. 5.
1842. »
                        - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20.
1847. »
           >> >>
                        - MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 123.
1847. »
1848. Pullastra vetula Bast. — DESHAYES, Traité élém. Conchyl., I, p. 530.
1852. Venus » — D'ORBIGNY, Frodr. Pal. str., III, p. 106.
                        - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, II, p. 113, 114 (pars).
1862. Tapes
                    » - DESHAYES, Asie mineure (Paléontologie), p. 293.
1868. Venus
                » — MARIANI, Deser. terr. mioc. fra Scrivia e Staffora, p. 35.
1887. »
                  » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1587, 4896.
1889. Tapes
                » » —
                                     >>
                                                     » N° 1609.
1889. Venus
                                                            N° 4896.
              » Sismd. —
1890. Tapes
```

Elveziano: Colli torinesi, Clavesana nelle Langhe; Colline Vogheresi (poco frequente). Osservazioni. — È forma assai variabile; i pochi esemplari esaminati mostrarono differire non solo dal tipo, ma in parte anche tra loro, per cui con miglior materiale è certo che si dovranno distinguere altre varietà. La forma figurata dall'Hoernes e che il Foresti denominò vindobonensis parmi quasi potrebbesi considerare come specie distinta. Fra le sabbie, forse mioceniche, di Vigoleno nel Piacentino trovasi una forma un po'affine alla pedemontana e che io appellerei vigolenensis Sacc. (Tav. XII, fig. 1).

C. VETULUS VAR. GENEI (MICHT.).

```
(Tav. XII, fig. 3, 4, 5).
                                 - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 538.
1814. Venus rotundata L.
1828. » rotunda »
                                 - DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., Vol. 57, p. 292.
           rotundata (L.) Br.
                                 - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 99.
1831.
           sp. disting.
                                 - DESHAYES in LAM., Hist. N. An. s. V., VI, p. 352 (nota).
1835. »
                                 - DUJARDIN, Couch. Sol en Tour., M.S.G.F., II, p. 261 (pars).
1835. » rotundata Br.
1839. Tenus Genei Micht.
                                 - MICHELOTTI, Cenni Brach. Acefali foss. Italia, p. 27.
                                  - SISMONDA A. Osserv. min. geol. Piemonte, p. 35.
1840. Venus rotundata Br.
1842. » Genei Micht.
                                  - SISMONDA, Syn. moth., 1a ed., p. 19.
                                  - » » 2<sup>n</sup> ed., p. 19.
1847.
           » »
                                 - BRONN, Index palaeont., p. 1359.
       » rotundata (L.) Er.
1848.
                                 - DESHAYES, Traité élém. de Conchyl., I, p. 526.
1848. Pullastra Genei Micht.
1852. Venus » »
                                 - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 182.
                                 - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, II, p. 114.
1862. Tapes rotundata Br. (L.)
1862. » Genei Sismd.
                                  - DODERLEIN, Cenni Giac. terr. mioc. sup. It. centr., p. 14 (96).
                                  - COCCONI, En. Moll. m. pl. Parma e Piac., p. 288.
1873. Vonus appenninica Guid.
                                        » » » , T. XI, f. 1 (mala).
1873. Tapes Genei Micht.
                                  - SEGUENZA, St. str. f. pl. It. mer. (B. C. G. I., VIII), p. 272.
1877. » » »
                                 - FORESTI, Contrib. Conch. terz. it., III, p. 15-17, fig. 10.
1884. » vetula var. pliocenica
```

1886. Tapes Genei Micht. - SACCO, Valle Stura di Cunso, p. 54.

1893. » vetulus Bast. — PANTANELLI, Lamellibr. pliocenici, p. 213.

1895. » » - FORESTI, En. Brach. Moll. pl. Bologna, p. 160.

1898. » retulus var. pliocenica For. - NAMIAS, Coll. Moll. plioc. Castellarquato, p. 174.

Tortoniano: S. Agata, Montegibbio (non rara, fide Doderleini).

Piacenziano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo, Masserano; Piacentino (non rara).

Astiano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo, Maggiora; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Parmi solo una varietà del *C. vetulus*, tanto più che la varietà elveziana sovraccennata tende molto a quella in esame. Non mi spiego perchè il Foresti abbia proposto il nuovo nome pliocenica, mentre a pag. 17 dice chiaramente che riunisce la *Genei* a detta sua varietà; quanto alla forma triangolare figurata dal Cocconi è risultato al Foresti, dietro esame del tipo figurato, essere uguale alla solita forma pliocenica. Alcuni esemplari tendono verso la forma tipica miocenica, anzi il Cocconi (l. c. p. 287) indica appunto detta forma anche nel Pliocene del Piacentino, ciò che desidererei confermato con apposito esame di confronto.

Il Namas (l. c. pag. 175) indica nel Pliocene di Castellarquato un *T. intermedius* Nam. che potrebbe essere una varietà del *T. vetulus*, ma che senza figure non riesco ad interpretare.

C. VETULUS VAR. PLIOVATA SACC.

(Tav. XII, fig. 6).

Testa affinis var. Genei, sed ovatior, subtriangula, laeviter inflatior.

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

Osservazioni. — Ricorda alcune varietà, edulis, major, ecc. di Tapes rhomboides (Pennt.).

C. VETULUS VAR. SULCULELLATA SACC.

(Tav. XII, fig. 7).

Testa minor, gracilior, transverse elongatior. Sulculi concentrici parvuliores. Astiano inf.: Astigiana (alquanto rara).

C. VETULUS? VAI. PLIOGLABROIDES SACC.

(Tav. XII, fig. 8).

Testa affinis var. Genei, sed postice aliquantulum rotundatior; cingula concentrica depressiora, margines versus suboblita, deinde superficies glabroides.

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

Osservazioni. — Il trattarsi di un esemplare solo ed in parte decorticato, non permette giudicare sul valore di questa forma che, considerata in se stessa, parrebbe una specie distinta.

CALLISTOTAPES TAUROGIBBUS SACC.

(Tav. XII, fig. 9).

Testa crassula, ovato-subtriangula, inaequilateralis, concentrice sulculellata; sulculi supraumbonales sat regulares et inter se subaequidistantes, caeteri saepe inter se distantiores, passim subobliti; superficies subundulata. Margo anticus valde productus, subellipticus; margo inferus laeviter arcuatus; margo posticus valde declivis, subgibbosus. Dentes cardinales tres, divaricati, sat eminentes, posticus bifidus.

Alt. 50 Millim. Lat. 72 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. - Forma interessante che parmi ben distinta dal C. vetulus.

CALLISTOTAPES INTERMEDIUS (NAM.).

(Tav., XII, fig. 10).

Testa ovato-transversa fere aequilatera, transversim sulcata, sulcis exiguis regularibus, umbonibus fere centralibus minimis (NAMIAS). Alt. 24 Millim. Lat. 42 Millim.

1873. Tapes retula Bast. — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 287 (pars).

1893. » sp. - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 214.

1898. » intermedius Nam. - NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castellarquato, p. 175.

Astiano: Astigiana; Piacentino (alquanto raro).

CALLISTOTAPES FABAGINUS (MAY.).

(Tav. XII, fig. 11).

Testa parva, transversa, ovato-trigona, convexiuscula, inaequilateralis, transverse sulcata; rugae tenuifiliformes, non crebrae. Umbo prominens, recurvus. Lunula ovato-oblonga. Latus anticum brevius, subconcavum, extremitate rotundatum; posticum sensim attenuatum, superne leviter arcuatum, obtusum; inferum late arcuatum (MAYER).

Alt. 7 Millim. Lat. 12 1/2 Millim.

1893. Tapes fabaginus (May.) — MAYER, Descr. Coq. foss. t. tert. inf., J. C., XLI, p. 58, Tav. II, f. 8.

1898. » » — ROVERETO, Note prev. Pelec. Tongr. Lig., p. 50 (nota).

Tongriano: S. Giustina (raro, fide Mayeri).

Attualità

CALLISTOTAPES? VIRGATUS (Sow.).

(1840. SOWERBY (Pullastra) — Trans. geol. Soc. London, 2, V, p. 327, Tav. XXV, fig. 9). 1893. Tapes virgatus Sow. — MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. inf., J. C., XLI, p. 58.

1898. " subvirgatus D'Orb. — ROVERETO, Cenni prev. Pelec. Tongr. lig., p. 50.

Tongriano: Sassello, S. Giustina (raro, fide Mayeri et Rovereti).

Osservazioni. — Il Roveretto attribuisce questa forma al sottogenere *Pullastra*; il D'Archiac indicandola nell'Eocene dell'India la colloca fra le *Venus* dicendo anzi esser affine alla *Cytherea erycinoides*; mancando di confronti diretti rimango incerto sulla sua collocazione.

Il Roveretto (l. c. pag. 51) indica ancora un Tapes tapinus Rov. nel Tongriano di Carcare, ma senza l'aiuto di figure non riesco ad interpretarlo.

 $C.\ liratus\ (Phil.)$ — ? — $C.\ amabilis\ (Phil.)$

Pliocene C. vetulus (Bast.)

Miocene C. vetulus

Oligocene C. virgatus (Sow.) — C. fabaginus (MAY.)

Eocene Callistotapes? virgatus (Sow.)

Tapes (?) Eremita (Br.). (Tav. XII, fig. 12, 13, 14, 15, 16).

Testa transversa, rugis armatis obtusis, margine integro, cardinis dentibus tribus divergentibus, duobus emarginatis (Brocchi).

Alt. 8-22 Millim. Lat. 14-34 Millim.

1814. Venus cremita Br. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 546, Tav. XIV, fig. 4.

1827. » » BONELLI, (at. ms. Museo Zool. Torino, Nº 3365.

1831. Petricola eremita Ern. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 92.

1836. » ochrolonca Lk.? — DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 90.

1842. Venus Eromita Br. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.

1846. » » PARETO, in: Descrizione di Genova e Genovesato, I, p. 53.

1847. Venerupis eremita Sismd. — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20.

1848. Vėnus laeta Poli — BRONN, Index palacont., p. 1357.

1852. » eremita Br. — D'ORBIGNY, I rodr. Pal. str., III, p. 181.

```
1867. Tapes laeta Poli — WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 99, 100.

1868. » cf. aursa Gmel. — MANZONI, Sagg. Conch. foss. subapp., p. 17.

1873. » laeta Poli — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 290.

1889. Venerupis eremita Br. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1583.

1891. Tapes laeta Poli — FUCINI, Plioc. di Cerreto Guidi, p. 37.

1893. » eremita Br. — PANTANELLI, Lamvilibr. plioc., p. 210.

1898. » » » NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 174.
```

Astiano: Astigiana; Piacentino; Genova (frequente).

Piacenziano: Astigiana; Piacentino (alquanto rara).

Osservazioni. — È specie assai variabile per modo che mentre alcune sue forme paionmi tendere molto spiccatamente verso il T. rhomboides (Pennt.) (T. virgineus L. o T. edulis Chemntz, secondo i varii autori), altri invece l'avvicinano ad alcune Pullastra, tanto che rimango incerto sulla sua interpretazione sottogenerica; potrebbe forse collocarsi nel gruppo Parembola Röm. che molti identificano col Tapes str. s., ma non ho dati sufficienti per delucidare la questione. Il Tapes Olivii Menegh. dubito corrisponda a qualcuna delle sottosegnate varietà; lo stesso dicasi del T. edulis Chemntz. indicato dal Cocconi (l. c. pag. 289) e dal Sartorio nell'Astiano di Castellarquato e di S. Colombano.

Quanto al *T. aureus* (GMEL.) citato dal Cocconi (l. c. p. 290) nel Pliocene di Castellarquato non posseggo alcun dato che mi confermi realmente tale presenza.

T. EREMITA VAR. LAEVIGATELLA SACC.

(Tav. XII, fig. 17).

Sulculella concentrica parvuliora, deinde superficies laevior.

Piacenziano ed Astiano: Astigiana e Piacentino (poco frequente).

T. EREMITA VAR. SUBEDULIS SACC.

(Tav. XII, fig. 18).

Testa major, ovatior, margine infero arcuatior.

Astiano: Astigiana (non rara).

Osservazioni. — Ricorda molto la var. edulis Chemntz. di T. rhomboides tanto che parebbe logica la sua riunione a detta specie.

T. EREMITA VAR. SUBMAJOR SACC.

(Tav. XII, fig. 19).

Testa major, crassior, ventrosior, margine infero arcuatior.

Astiano: Astigiana (non rara).

Osservazioni. — Si avvicina molto alla var. major B. D. di T. rhomboides per modo che anche questa varietà farebbe inclinare ad inglobare le forme esaminate nel T. rhomboides.

TAPES (?) TAURELLIPTICA SACC. (Tav. XII, fig. 20, 21, 22).

Testa affinis T. EREMITA (BR.), sed aliquantulam minor, minus inflata, transverse elongatior, subelliptica, minus fortiter inaequilateralis; umbones graciliores; sulci concentrici saepe minus profundi; latus anticus productior, latus posticus magis declivis, minus expansus, subellipticus.

Alt. 9-16 Millim. Lat. 15-27 Millim.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Osservazioni. — Forma affine alla T. eremita di cui potrebbe essere il rappresentante miocenico.

Sottog, PULLASTRA Sow, 1827 (tipo P. pullastra Montg.).

Pullastra Geographica (Chemntz, Gmel.).

```
(1784. CHEMNITZ (Venus) - Conchyl. Cabinet, VII, p. 45, Tav. 42, fig. 440).
1873. Tapes geographica Gmel.
                                 - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 289.
1889. Venus » »
                                  - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1605.
1893. Tapos pullastra var. geographica — B. D. D., Moll. Mar. Roussillon, II, p. 414.
    Piacenziano ed Astiano: Piacentino (fide Cocconii).
```

Osservazioni. — Dubito che il Cocconi abbia confuso con altra forma.

```
P. GEOGRAPHICA? VAR. PARVILLIMA SACC.
```

(Tav. XIII, fig. 1).

Testa valde minor, gracillima, postice aliquantulum dilatatior.

Piacenziano: Villalvernia; Zinola (non rara).

Osservazioni. — Trattasi di esemplari non completamente sviluppati quindi non determinabili con sicurezza.

```
Pullastra astensis (Bon.).
   (Tav. XIII, fig. 2, 3, 4).
```

Testa ovato-oblonga, transversa, inaequilatera, subventricosa, paululum crassa, fragili, tenuibus striis concentricis et longitudinalibus undulatis eleganter decussata; latere antico depresso, rotundato; postico praelongo, oblique subtruncato; umbonibus tumidiusculis; nymphis magnis, praelongis; sinu palliari profundo, obliquo (MAYER).

```
Lat. 34-70 Millim.
1827. Venus astensis Bon.
                                  - BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 3248.
1839. » geographica Gm.
                                  - MICHELOTTI, Conni Resti Brach. Acef. foss. Italia, p. 27.
1842.
               » Chemn. Gm. Lk. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 19.
1847.
                                                 » » 2ª ed., p. 19.
                » ( hemtz.
                                 - D'ORBIGNY, Prodr. Paleont. str., III, p. 182.
1852.
1857., Tapes Astensis (Bon.)
                                 - MAYER, Coqu. nouv. et. sup. terr. tert., J. C., Vol. VI, p. 181,
                                                                              Tav. XIV, fig. 4.
1860.
            Basteroti May.
```

- HOERNES, Foss. Moll. tert. Book. Wien, II, p. 113. 1873. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 289. geographica Gmel. 1889. astensis Bon. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1588.

1893. » » - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 208.

Alt. 20-40 Millim.

1893. Geographicus Gmel. - B. D. D., Moll. mar. Roussillon, II, p. 414.

Piacenziano: Piacentino; Liguria (rara).

Astiano: Astigiana, Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Dalle osservazioni di varii autori risulterebbe che nel Pliocene del Piacentino non si raccolse finora la vera T. geographica, per cui è probabile che il Cocconi (dal quale poi trassero le citazioni il Jeffreys ed altri) indicandoci detta specie avesse invece in esame la P. astensis che non è rara e che egli infatti non cita.

Nelle Collezioni del Museo di Torino alcuni esemplari erano erroneamente indicati come Venerupis o Tapes eremita, donde il parallellismo fatto dall'Horrnes. Questa specie sembra frequente pure nel Miocene di Saucats. Quanto al Tapes Basteroti May in Hoern. esso è certo una forma un po' diversa dal T. astensis; noto però che mentre l'esemplare della fig. 8 di Tav. X (in Hoernes l. c.), e che deve esser considerato come la forma tipica del T. Basteroti, ricorda il T. astensis, quello della fig. 9 di Tav. X (in Hoernes l. c.) è assai diverso cioè più alto, più grossolanamente solcato in modo da ricordare l'Amygdala decussata, per cui le dò il nome di subdecussatus, sia detta forma una semplice varietà di T. Basteroti o una specie distinta.

Le indicazioni di T. Basteroti pel Pliocene italiano probabilmente si riferiscono al T. astensis che rimase finora generalmente dimenticato.

Ricordo qui come nel 1857 MAYER (l. c. pag. 376) abbia istituito un Tapes Bronni sopra una valva raccolta nel Piacenziano di Castellarquato; la forma è detta affine al T. geographicus per cui sorgerebbe il dubbio trattarsi di forma affine al T. astensis; la mancanza di figure impedisce ogni riconoscimento; le citazioni di T. Bronni fatte poi da Cocconi, Pantanelli e Namias nulla aggiungono per cui rimango incerto sulla sua interpretazione.

P. ASTENSIS VAR. ELLIPTICOIDES SACC. (Tav. XIII, fig. 5).

Testa aliquantulum gracilior; postice minus expansa, regularius elliptica. Astiano: Astigiana (poco frequente).

```
Attualità P. pullastra (Montg.) — P. geographica (Gmel.)

Pliocene P. geographica — P. astensis (Bon.)

Miocene P. astensis-?-P. Basteroti (May.)

Eocene Pullastra? Heberti (May.)
```

Sottog. MYRSOPSIS Sacco 1900 (tipo M. Pernarum (Bon.)).

Forme ovoidali, espanse posteriormente, ornate concentricamente di rughe grossolane ed irregolari, e radialmente di costicille numerose scorrenti sui cingoli rugosiformi; regione cardinale ampia, largamente incavata nella regione supero-posteriore o ligamentare; denti cardinali tre, di cui l'anteriore piccolo, talora obsoleto, gli altri due eminentissimi spesso bifidi all'apice; seno palleale profondo, digitiforme.

```
Myrsopsis Pernarum (Bon.). (Tav. XIII, fig. 6, 7, 8).
```

Testa ovato-transversa, antice attenuata, rotundata, nymphis abbreviatis, dorso angulato, transverse crenato sulcato; dentibus cardinalibus duobus, superne bipartitis, ligamento interno (Michelotti).

```
Alt. 30-52 Millim.
                                              Lat. 39-71 Millim.
1827. Venerupis pernarum Bon. - BONELLI, Cat. ms. Museo Zool. Torino, Nº 3249.
                       » - MICHELOTTI, Geogn. Zool. Ans. tert. Bild. Piemonts, p. 397.
1839,
                                           Cenni Brach. Acof. fossili, p. 29.
                       » - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 17.
1842.
1847.
                                         » » 2ª ed., p. 20.
                       » - BRONN, Index palaeont., p. 1352.
1848.
                      » - HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, II, p. 109.
1860.
                        » - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 291.
1873.
1889.
                          - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1585.
1893.
                       » - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 216.
```

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Il Bonelli la trovò talvolta nell'interno delle grandi Perne, donde il nome specifico. Il Cocconi indica trovarsi nei buchi dei Forapietra, ma siccome la paragona alla Venerupis conglobata Br. che è invece forma, anzi genere diverso, dubito che il Cocconi abbia erroneamente interpretato una o l'altra di queste due forme. Non parmi trattarsi di una vera Venerupis come venne generalmente finora interpretata questa specie, ma piuttosto di forma affine alle Pullastra e specialmente ai Myrsus, per cui credetti opportuno costituirne un sottogenere a parte. La forma miocenica di Grund figurata dall'Hoernes (l. c., Tav. 10, fig. 6) come V. pernarum è ben diversa dal tipo pliocenico e quindi non dubito di distinguerla col nuovo nome di miogrundensis Sacc., e sembrami piuttosto una specie distinta, atavica del M. Pernarum, che non una sua semplice varietà.

M. Pernarum var. ellipsoidea Sacc.

(Tav. XIII, fig. 9).

Testa magis elliptica, postice minus expansa.

Astiano: Astigiana (frequente).

M. Pernarum var. subquadrangula Sacc.

(Tav. XIII, fig. 10).

Testa interdum minor, subquadrangula, antice minus producta.

Astiano: Astigiana (poco frequente).

Osservazioni. — Questa forma che, come la precedente, deve probabilmente la sua modificazione all'ambiente in cui visse, ricorda, assai più che non il tipo, la miogrundensis in modo da appoggiarne l'interpretazione come semplice varietà. Le sembra un po' affine la var. altavillensis (De Greg.).

Sottog. AMYGDALA ROEM. 1857 (tipo A. decussata (L.)).

AMYGDALA DECUSSATA (L.).

(Tav. XIII, fig. 11).

(1767. LINNEO (Venus) — Systema Naturae, Ed. XII, p. 1135).

1868. Tapos decussata L. - MANZONI, Saggio Conch. foss, subapp., p. 16.

1873. » » - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 290.

1893. » decussatus » - B. D. D., Moll. mar. Roussillon, II, p. 438.

1893. » - PANTANELLI, Lamollibr. plico., p. 210.

Astiano: Castellarquato (alquanto rara).

Piacenziano: Fornaci di Savona (alquanto rara).

Sottog. TAUROTAPES SACC. 1900 (tipo T. Craverii (MICHT.)).

Gruppo di forme allungate, dattiloidee, con lato anteriore molto più breve di quello posteriore; superficie esterna concentricamente striolata o solcata in modo alquanto irregolare. La cerniera della valva destra presenta tre denti, cioè: 1° un dente cardinale bifido submediano, rispetto alla cerniera, quasi verticale; 2° un dente anteriore e semplice, più o meno fortemente obliquo; 3° un dente più gracile, pure anteriore semplice che sta quasi sopra al 2° dente in posizione ancor più obliqua, talora quasi orizzontale. La cerniera della valva sinistra presenta una dentatura un po' consimile, ma il 1° dente non appare bifido ed i due anteriori si presentano collegati nella parte superiore. Ne risultano caratteri da Tapes commisti con caratteri di altri generi; il Cossmann al quale comunicai gli esemplari migliori, crede si tratti solo di un sottogenere di Tapes; condivido l'opinione dell'illustre Malacologo, ma non posso fare a meno di costituire di queste forme un nuovo sottogenere.

TAUROTAPES CRAVERII (MICHT.). (Tav. XIII, fig. 13, 14, 15, 16, 17).

Testa ovato-oblonga; antice subangulata; valde inaequilatera; superficie laevigata (Michelotti).

Alt. 11-29 Millim. Lat. 20-58 Millim.

1847. Venus Craverii Micht. — MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 123.

1847. Vonorupis coralliophaga Sismd. SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20.

1852. Cypricardia » D'Orb. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 114.

1889. Venerupis » Br. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1582.

1889. Venus Craverii Micht. - " " " " Nº 1622

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze, Albugnano (non rara).

Osservazioni. — È desiderabile che di questa interessante specie si raccolgano esemplari in miglior stato di conservazione per poterne completare la descrizione e precisare i rapporti.

Sottog. HEMITAPES Röm. 1864 (tipo H. pinguis (Chemntz.)).

Gruppo di forme assai distinte dalle *Tapes*, tanto che dal Deshaves vennero collocate fra le *Chione* e parrebbero quasi rappresentare un genere distinto.

```
HEMITAPES? SENESCENS (DOD.). (Tav. XIV, fig. 1, 2).
```

Testa transversa, cuneata, valde inaequilatera, crassa, lineis radialibus longitudinalibus, creberrimis, undulatis, striisque incrementalibus decussata; antice rotundata, posterius longe producta, subangulata; lunula cordata, impressa; sinu palleali abbreviato, rotundato; disco incrassato; dentibus cardinalibus tribus, divaricatis, lamelliformibus, posticis bifidis (Coccon).

```
Alt. 45-52 Millim. Lat. 60-74 Millim.

1873. Tapes senescens Dod. — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 288.

1893. » » — PANTANELLI, Lancellibr. plioc., p. 213.

1898. » » — NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castenedolo, p. 174.
```

Piacenziano: Piacentino (alquanto raro).

Astiano: Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Specie interessante perchè credo appartenga al gruppo dei Tapes tristis (Desh.), striatus (Chemntz.), Philippi (Desh.), Kockii (Desh.), fumigatus (Sow.), hiantina (Lk.) ecc. ora scomparsi dal Mediterraneo; l'Hemitapes pinguis è alquanto diverso dalla specie in esame, ma provvisoriamente parmi opportuno avvicinare quest'ultima allo stesso sottogenere. Trovasi pure nell'Astiano di Castenedolo. Molto affine parmi possa essere la Cytherea Dianae che il Requien a pag. 23 del suo Catal. Coqu. Corse del 1848 cita come fossile o subfossile nello stagno di Diana presso Aleria; in causa della troppo corta diagnosi e della erronea interpretazione generica della forma essa rimase sconosciuta finchè il Locard nella sua Descr. Fauna tert. Corse l'illustrò come Tapes.

H. SENESCENS VAR. CRASSIOR Cocc. em.

Testa major, crassior; striae longitudinales perspicuiores; postice minus acute angulata.

Gen. VENERUPIS Lk. 1818 (tipo V. irus (L.)).

```
VENERUPIS IRUS (L.).
```

(Tav. XIV, fig. 3).

(1767. LINNEO (Donax) - Systema Naturae, Ed. XII, p. 1128).

```
1847. Venerupis irus Lk. — SISMONDA, Syn. meth., 2<sup>a</sup> ed., p. 20.

1848. 

DESHAYES, Traite étém. Conchyl., I, p. 503-505.

1860. 
HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 110, 111.

1867. 

MEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 91, 92.

1889. 
MEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 91, 92.

1898. 
MEINKAUFF, Conchyl. Mattelmeeres, I, p. 91, 92.

1898. 
MEINKAUFF, Conchyl. Mattelmeeres, I, p. 91, 92.

1898. 
MEINKAUFF, Conchyl. Mattelmeeres, I, p. 91, 92.
```

Astiano: Astigiana; Piacentino (poco frequente).

V. IRUS VAR. MINIMA SACC. (Tav. XIV, fig. 4, 5, 6).

Testa minor, gracilior.

Piacenziano: Villalvernia (non rara).

- F. SACCO.

Fam. PETRICOLIDAE D'ORB. 1835.

Gen. PETRICOLA Lk. 1801 (tipo P. lithophaga (Retz.)).

Petricola lithophaga (Retz.). (Tav. XIV, fig. 7, 8).

```
(1788. A. J. RETZIUS (Venus) - Venus lithophaga descripta - Ac. R. Sc. Turin, Vol. VIII, Parte 2a, p. 11-14, fig. 1, 2).
```

```
1814. Venus lithophaga
                        - BROCCHI, Couch. foss. sub., II, p. 559.
1825. Petricola » L. - BORSON, Crittografia Piemontesu, p. 131 (263).
                                    Cat. Coll. min. Turin, p. 649.
1830.
1831.
                   Brn. - BRONN, Ital. tort. Gebild., p. 92.
                   » — PHILIPPI, En. Moll. Siciliae, I, p. 21.
1836.
                       - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 20 (pars).
1847.
                   » — BRONN, Index palaeont., p. 950.
1848.
                   » - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181.
1852.
            » Retz. - HERNES, Fors. Moll. tert. Beck. Wien, II, p. 105 (pars).
1860. »
             » - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 90.
1867. »
             » - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 294 (pars).
1873.
                 » — FONTANNES, Moll. plioc. Vallés Rhône, II, p. 78.
1881.
              » — SACCO, Cat. pal. Bac. tert. Piemonte, Nº 1581 (pars).
1889.
1893.
                       - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 216.
1893.
                       - B. D. D., Moll. mar. Roussillon, p. 450.
                   » - NAMIAS, Collez. Moll. pl. Castellarquato, p. 176 (pars).
1898.
```

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Il Borson cita questa specie spatosa nei Colli torinesi, probabilmente confondendola con qualche Litodomo.

L'esemplare tipico proviene dalle coste dalmate dell'Adriatico settentrionale; stante la rarità del lavoro originale del Retzius, generalmente citato senza esser stato consultato, credo opportuno riprodurre la figura originale, onde si possa avere un'idea precisa della forma tipica per gli opportuni confronti e le necessarie indicazioni di varietà.

P. LITHOPHAGA var. CHAMOIDES (I.K.) (an var. costellata (LK.)). (Tav. XIV, fig. 9, 10, 11).

Costae radiales eminentiores, perspicuiores.

```
1814. Venus lithophaga L. var. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 559, Tav. XIII, fig. 15.
1818. Petricola chamoides Lk. - LAMARCK, Hist. Nat. an. s. Vert., V, p. 505.
1819. Mya rupensis Cort.
                                                             - CORTESI, Saggi gool. Stati Parma e Piac., p. 42, Tav. IV, fig. 5.
1825. » lithophaga L. var. — BORSON, Orittogr. piemont., p. 131 (263).
1826. Petricola chamoides Lk. - DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., Vol. 39, p. 243.
1831. »
                                                                                            Cat. rais. Coll. min. Turin, p. 649.
                              chamoides Lk. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 92.
1831.

    Description
    Descript
1835.
1847.
1848.
                                » * 7 - BRONN, Index palaeont., p. 950.
                                                     » — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 181.
1852.
                                                  Retz. — HERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, II, p. 105 (pars).
1860.
1873.
                                                    » — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 294 (pars).
1889.
                                                     » - SACCO, Cat. pal. Bac, terz. Piemonte, Nº 1581 (pars).
1893.
                                                   » - PANTANELLI, Lamellibr. plico., p. 217.
1898.
                                                   » — NAMIAS, Coll. Moll. pl. Castellarquato, p. 176 (pars).
```

Piacenziano: Piacentino; Albenga in Liguria (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Parmi una varietà abbastanza spiccata per ornamentazione; a questo riguardo essa potrebbe forse confondersi colla var. costellata proposta dal Lamarck una pagina prima della chamoides; però la costellata è definita come trigona, ciò che mai vidi verificarsi nella chamoides; la var. restitutensis Font. 1881 è riferibile alla var. chamoides.

Fam. CYRENIDAE, H. ed A. Adams.

Gen. CYRENA Lk. 1818 (tipo C. ceylanica Lk.).

CYRENA (?) SIRENA (BRONGNT.). (Tav. XIV, fig. 12, 13).

(1823. BRONGNIART (Mactra?) — Mém. terr. sédim. Vicent., p. 81, Tav. V, fig. 10). Tongriano: Carcare, Dego (alquanto rara).

Osservazioni. — Questa antica specie di Brongniart venne generalmente o dimenticata o indicata come C. Brongniarti, mentre il nome specifico originale può benissimo, anzi deve conservarsi; oppure essa fu confusa con altre come C. convexa, C. semistriata, ecc.

La C. sirena è specie abbondantissima nei depositi eo-oligocenici ma è pure tanto variabile, come generalmente queste forme salmatre, che facilmente gli autori si lasciarono trascinare a costituirne specie diverse; anche nella formazione originale di Roncà la C. sirena è variabilissima come mi risultò dall'esame di numerosi esemplari e come anche indicano le figure datene da Sandberger, Oppenheim, ecc. Essa ricorda alcune Cirene del Cretaceo nonchè diverse forme ora viventi nelle regioni tropicali e collocate nei sottogeneri Leptosiphon, Egeta, ecc.; ma l'infelice stato di conservazione degli esemplari esaminati della specie in questione mi impedisce di discendere ad un esame minuto dei caratteri interni e quindi della sua precisa classazione sottogenerica.

C. SIRENA var. CYRENOIDES (MICHT.). (Tav. XIV, fig. 14).

Testa minus elata; umbones minus prominentes.

```
1855. Cyrena convexa Héb. et Ren. — SISMONDA, Note terr. nummul. sup. Dego, p. 7.
1855. Cyclas sirona D'Orb.
                         - PARETO, Note terr. numm. piods Apenn. B. S. G. F., 2ª, XII, p. 392.
1861. Mactra cyrenoides Micht. - MICHELOTTI, Et. Mioc. inf., p. 58, Tav. IV, fig. 17.
1873. Cyrona Brongniarti Bast. — SANDBERGER, Land u. Süsswasser Conch. d. Forwell, p. 338, 339.
            *
                     » — SACCO, Riv. Fauna malac. foss. terr. lac. salm. Piemonte, p. 142.
1887. »
1889. »
                          - " » Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1570.
           convexa Brongn. -- »
                                      » » » N° 1572.
1889. »
1893. " »
            Michelottii May. - MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. inf., J. C., Vol. 41, p. 56.
            - ROVERETO, Note prev. Pelecip. Tongr. lig., III, p. 58.
1898. »
```

NB. - Questa sinonimia serve anche per le altre varietà sottosegnate.

Tongriano: Carcare, Dego, Cairo Montenotte, Cosseria, Stella, Sassello, Squaneto, Cassinelle, Rocchetta ligure (frequentissima).

 $Osservazioni. \ - \ \dot{E} \ la \ forma \ che \ riscontrasi più abbondante nell'Oligocene \ salmastro \ dell'Appennino settentrionale.$

C. SIRENA VAR. STRANGULATA ROVER.

(Tav. XIV, fig. 15, 16).

Testa magis inaequilateralis, postice elongatior, rostrata.

1898. Cyrena strangulata Rover. — ROVERETO, Note prev. Pelecip. Tongr. ligure, III, p. 59.

Tongriano: Dego, Carcare, Sassello, Mioglia, Pareto, Squaneto, S. Giustina (frequente).

C. SIRENA VAR. SUBTYPICA SACC.

(Tav. XIV, fig. 17).

Testa inflatior, aliquantulum brevior.

Tongriano: Stella (alquanto rara).

Osservazioni. — Molto affine al tipo; ricorda pure nella forma esterna le viventi C. anomala Desh. e C. mexicana Brod. e Sow.

C. SIRENA VAT. PERINAEQUILATERA SACC.

(Tay. XIV, fig. 18).

Testa magis inaequilateralis, antice brevior.

Tongriano: Carcare, Dego, Sassello (non rara).

C. SIRENA VAR. SUBTRIANGULA SACC.

(Tav. XIV, fig. 19, 20, 21).

Testa minus transversa, saepe minus inflata, subtriangula.

Tonariano: Carcare, Dego, Cairo Montenotte, Sassello, Cassinelle (molto frequente).

C. SIRENA VAI. SUBAEQUILATERA SACC.

(Tav. XVI, fig. 22, 23).

Testa altior, subtriangula, subaequilateralis.

Tongriano: Carcare, Cairo Montenotte (alquanto rara).

C. SIRENA VAI. SUBDONACINA SACC.

(Tav. XIV, fig. 24).

Testa minus inflata, minus inaequilateralis, umbones breviores.

1898. Cyrena cf. donacina Al. Br. - ROVERETO, Note prev. Pelecipodi Tongr. lig., III, p. 58.

Tongriano: Dego, Sassello (alquanto rara).

Osservazioni. — Questa forma si allontana spiccatamente dal tipo, assumendo la facies di una Veneridea e d'altri gruppi differenti, donde i nomi attribuitegli; ricorda pure la Venus maura Brongnt. che l'Oppenheim ritiene solo un giovane di C. sirena; la forma subdonacina parmi collegarsi colla C. sirena per mezzo della var. subtriangula, per cui parvemi opportuno considerarla pure solo come una varietà di C. sirena.

CYRENA? CIRCUMSULCATA MAY.

(Tav. XIV, fig. 25).

Testa ovato-trigona, modice convexa, inaequilateralis, concentrice ex toto sulcata. Sulci paulum profundi, inaequales, ad umbones tenues. Umbones tumidiusculi, prominentes, oppositi. Lunula ovato-oblonga, paulum distincta. Latus anticum brevius, rotundatum: posticum attenuatum, subbiangulatum; inferum late arcuatum, postice leviter sinuosum (MAY.).

Alt. 20 Millim. Lat. 25 Millim.

1898. Cyrena circumsulcata May. — MAYER, Des. Coq. foss. terr. tert. inf., J. C., Vol. 41, p. 55, T. II, f. 6.

1898.

Note prev. Pelec. Tongr. ligure, III, p. 58.

Tongriano: Santa Giustina, Sassello (fide Mayeri et Rovereti).

Osservazioni. — Non ne ebbi esemplari in esame; finchè non siasene studiata la cerniera mi rimangono persino dubbi sulla determinazione generica.

Sottog. DITYPODON SANDBERGER 1874 (tipo D. Suessi MAY).

Il Sandberger istituì questo gruppo, a pag. 666 del suo lavoro « Die Land und Süsswasser Conchyl. der Vorwelt, come un sottogenere di Cyrena, mentre il Fischer nel suo Manuel de Conchyl. lo collocò fra le Corbicula. Il Dall nel 1895 ne costituì un genere a parie, come forse è accettabile.

```
DYTIPODON SUESSI (MAY.).
(Tav. XIV, fig. 26, 27, 28, 29, 30, 31).
```

Testa parvula, ovalis, excepto dorso angulo obtuso finito et depresso convexa, costulis concentricis, subtilibus confertis ornata. Lunula parvula ovalis, umbones parvuli, acuti, antrorsi. In utraque valva dens unicus cardinalis triangularis, lateralis anticus crassior et posticus bis longior et compressus exstat. Impressio pallialis obtuse-umbonata (Sand-BERGER).

```
Alt. 4-10 Millim.
                     Lat. 5-14 Millim.
```

```
(Cyrena Süsti May. - MAYER, m. s. in Collect. Polyte. Zurich, (Villalvernia presso Tortona)).
1874. » (Ditypodon) Süsii C. May. — SANBERGER, Land. und. Süssw. Conchyl. d. Vorwelt, p. 666.
          Suossi May.
                                                                 » Tav. XXVI, fig. 24.
                                - DE STEFANI, Moll. cont. pl. Italia, p. 35, 37.
1876. Ditypodon Sucssi May.
1878. Cyrena (Ditypodon) Nuessi May. -- » » » p. 68.
            Suessi May. - SACCO, Il Piano Mossiniano nel Piemonte, II, p. 18, 25, 29.
           (Ditypodon) Suessi May. - » Riv. Fauna malac. foss. terr. lac. salm. Fiem. p. 142.
1887. »
1888. »

» Agg. Fauna malac, estram. foss. Piem. Liguria, p. 25.
» Cat. pal. Bac. torz. Piemonte, N° 1569.

1889.
1893. Cyrena Suessi May. - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 217.
1893. Corbicula (Ditypodon) Suossi May.—
                                                           » p. 218.
                                                    D
```

Messiniano: Gavazzana, Castellania, Castelletto d'Orba (frequente).

OSSERVAZIONI. — Come tutte le forme salmastre questa presenta numerose variazion nella gibbosità, nello sviluppo trasversale ecc., ma che non paiono di grande importanza.

Gen. PISIDIUM PFEIFF. 1821 (tipo P. amnicum (L.)).

PISIDIUM FOSSILE SACC.

(Tav. XI, fig. 25).

Testa fragilis, paullulum inaequilatera, orbiculato-ovalis, ventrosa; extus transversim costulata. Umbones submediani, rotundati, prominuli. Dentes cardinales in valva sinistra duo, valde tenues, fere aequales; dens externus parum interiorem obtegens; dens interior paullulum externo minor. Dentes laterales duo, simplices tenues, aliquantulum erecti, anterior praecipue. In valva dextera dens cardinalis unicus (SACCO).

```
Alt. 2^{4}/_{2}-3 Millim.
                                                    Lat. 3-4 Millim.
1885. Pisidium fossile Sacc. - SACCO, Fauna malac. All. pl. Piemonte, p. 10, Tav. I, fig. 1.
                                        Riv. Fauna malac. foss. terr. lac. salm. Piem., p. 143.
1887.
1888.
                                        Agg. fauna malac. estramar. foss. Piemonte, p. 25.
1889.
                                        Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1575.
1893.
                            - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 219.
```

Villafranchiano: Valle Stura di Cuneo presso Fossano; Tassarolo presso Novi (abbondantissimo).

PISIDIUM CAPELLINII SACC.

(Tav. XI, fig. 26).

Testa magna, solidula, valde inaequilateralis, subovata, paullo turgida. Extus transversim tenuissime regulariter striata, accretionibus abruptis interdum irregulariter interrupta. Umbones prominuli. Dentes cardinales in valva sinistra bini, parvi, superne 1893.

fere conjuncti, divergentes; posticus superne anticum subobtegens. Dentes laterales in valva sinistra duo, simplices, crassi; anterior altior; in valva dextera duplicati. Cicatriculae musculares valde tenues, submarginales. Impressio pallealis simplex (SACCO).

```
Alt. 6-7 Millim.
                                                 Lat. 7-9 Millim.
1886. Pisidium Capellinii Sacc. - SACCO, Nuovo sp. terz. Moll. terr. ccc. Piemonte; p. 13, Tav. I, fig. 4.
                                 » Riv. Fauna malac. foss. terr. lac. salm. Piemonte, p. 143.
1887.
               2
                                        Agg. Fauna malac. estramar. foss. Piemonte, p. 25.
1888.
                                       Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N. 1574.
1889.
                         PANTANELLI, Lamell. plico., p. 219.
```

Villafranchiano: Villafranca d'Asti (poco frequente).

PISIDIUM ELONGATIUSCULUM ROVER.

Testa ovato-elliptica, inaequilaterali, tumida, tenui, transverse striata; latere antico rotundato-attenuato, postico rotundato; umbonibus satis turgidis, subobliquis (Rovereto). Long. 10 Millim. Alt. 7 Millim.

1898. Pisidium elegantiusculum Rov. — ROVERETO, Note prev. Pelecip. Tongr. lig., III, p. 59. Tongriano: Sassello (rara, fide Rovereti).

Fam. SPHAERIIDAE DALL 1895.

Gen. SPHAERIUM Scopoli 1777 (tipo S. corneum (L.)).

SPHAERIUM ZENONII (SACC.). (Tav. XI, fig. 26).

Testa submedia, fragilis, subovoidalis, paullo ventrosa, subaequilateralis, extus minutissime transversim striata. Umbones subobtusi, prominuli, parum obliqui. Cardo minimus. Dentes cardinales fere obsoleti. Dentes laterales prominuli, posticus valde antico longior. Cicatriculae musculares fere obsoletae, submarginales. Impressio pallealis simplex (SACCO).

```
Alt. 8-9 Millim.
                                             Lat. 9-11 Millim.
1886. Cyclas Zenonii Sacc. - SACCO, Nuove sp. terz. Moll. Piomonte, p. 12, Tav. I, fig. 5.
                                 Riv. Fauna malac. foss. terr. lac. salm. Piem., p. 143.
1887. » » — »
                   » — »
                                 Agg. Fauna malac: estramar. foss. Piemonte e lig., p. 25.
1888.
1899. »
                               Cat. pal. Bac. terz. l'iemonte, N' 1573.
                 » - PANTANELLI, Lamellibr. plico., p. 218.
1893. Sphaerium »
    Villafranchiano: Villafranca d'Asti (poco frequente).
```

Osservazioni. — Ricorda per alcuni caratteri il contemporaneo S. bullatum De STEF. di Marciano.

SPHAERIUM? NYMPHARUM ROVER.

Testa media, concentrice striata, subelliptica, tenui, convexa, inaequilaterali; latere postico late rotundato, antico angustiore, brevissimo; umbonibus turgidulis, acutis (Ro-VERETO).

Long. 5 Millim. Alt. 7 Millim.

1898. Sphaerium? nympharum Rov. — ROVERETO, Note prev. Peleo. Tongr. lig., III, p. 59. Tongriano: Sassello (rara, fide Rovereti).

INDICE ALFABETICO

Amiantis, p. 20.	Callista var. fossanensis, p. 42.
Amiantis alabastrum, p. 25.	Id. var. gigantea, p. 15.
Id. albida, p. 25.	Id. Heberti, p. 19.
Id. Braunii, p. 25.	Id. Heeri, p. 13, 19.
Id. Brocchii, p. 23, 24, 25.	Id. intermedia, p. 7.
Id. callosa, p. 20.	Id. laevigata, p. 19.
Id. var. dertocrassula, p. 25.	Id. var. latesulcata, p. 16.
Id. gigas, p. 24, 25.	Id. madeirensis, p. 19.
Id. incrassata, p. 21, 25.	Id. var. mioquadrata, p. 43.
Id. islandicoides, p. 21, 25.	Id. var. miotransiens, p. 43.
1d. obliqua, p. 21, 25.	Id. var. multisulcata, p. 16.
Id. oligolonga, p. 21.	Id. var. neglecta, p. 13.
Id. var. ovoidalis, p. 21.	Id. nitidula, p. 13.
Id. var. proboscidata, p. 23.	Id. pedemontana, p. 14, 17.
Id. var. suborbicularis, p. 24.	Id. var. percingulata, p. 41.
Id. var. Suessi, p. 21.	Id. var. perelliptica, p. 17.
Id. var. taurominor, p. 25.	Id. var. pertorquata, p. 15.
Id. var. trapezoidalis, p. 21.	Id. provincialis, p. 19.
Amygdala, p. 58.	Id. proxima, p. 19.
Amygdala decussata, p. 56, 58.	Id. puella, p. 13, 14.
Anaitis, p. 43.	Id. Reussi, p. 18, 19.
Anisodonta, p. 9.	Id. var. rotundella, p. 42.
Anisodonta bipartita, p. 9.	Id. rufescens, p. 13.
Arctoe parkinsonia, p. 49.	Id. var. semilaevis, p. 42, 43.
Artemis Basteroti, p. 49, 50.	Id. Sismondai, p. 18, 19.
Id. exoleta, p. 48.	Id. splendida, p. 17.
Id. lineta, p. 49.	Id. splendida, p. 19.
Id. lupinus, p. 49.	Id. var. subalpina, p. 12.
Id. orbicularis, p. 48.	Id. subarata, p. 19.
Id. Philippii, p. 50.	Id. suberycinoides, p. 19.
Astarte senilis, p. 36.	Id. var. subplanata, p. 19.
Basterotia, p. 9.	Id. var. subscalaris, p. 42.
Basterotia bipartita, p. 9.	Id. var. subtriangula, p. 17.
Byssomia Guerini, p. 8.	Id. var. sulcata, p. 15.
Callista, p. 12.	Id. var. sulcatella, p. 17.
Callista Amidei, p. 42, 43.	Id. var. tauratava, p. 43.
Id. var. anterecta, p. 19.	Id. var. taurinensis, p. 41.
Id. Beyrichi, p. 19.	Id. var. taurolaevis, p. 42.
Id. var. brevior, p. 13.	Id. var. tauropercincta, p. 42.
Id. chione, p. 12, 19.	Id. var. taurorotunda, p. 13.
Id. chionoides, p. 13.	Id. var. taurorudis, p. 42.
ld. cortinaria, p. 43.	Id. taurorugosa, p. 17.
Id. delata, p. 18, 19.	Id. var. transiens, p. 18.
Id. var. dertomagna, p. 15.	Id. var. variecincta, p. 43.
Id. difficilis, p. 18, 19.	Callistotapes, p. 52.
Id. divergens, p. 19.	Callistotapes amabilis, p. 54.
Id. dubia, p. 17, 18, 19.	Id. fabaginus, p. 54.
Id. var. elongatella, p. 17.	Id. var. Genei, p. 52.
Id. erycina, p. 16, 19.	Id. intermedius, p. 53.
Id. var. erycinoides, p. 16.	Id. liratus, p. 54.
Id. exgrandis, p. 15.	Id. var. pedemontana, p. 52.
Id. exintermedia, p. 18, 19.	Id. var. plioglabroides, p. 53.

```
Callistotapes var. pliovata, p. 53.
                                                   Coralliophaga lithophagella, p. 7, 8, 9.
  Id. var. sulculellata, p. 53.
                                                     Id.
                                                                nucleus, p. 9.
             taurogibbus, p. 53.
  Id.
                                                     Ip.
                                                                obducta, p. 9.
  Id.
             vetulus, p. 52, 54.
                                                     Id.
                                                                silicula, p. 9.
             vigolenensis, p. 52.
  Id.
                                                     Id. var. subangulata, p. 8.
  Id.
             vindobonensis, p. 52.
                                                   Conchae, p. 12.
                                                   Corbicula Suessi, p. 63.
  Id.
             virgatus, p. 54.
Capsa exoleta, p. 48.
                                                   Corbis Aglaurae, p. 26.
Cardita lithophagella, p. 7.
                                                   Cyclas islandica, p. 21, 22.
Caryatis, p. 21.
                                                     Id.
                                                                sirena, p. 61.
Chamelea, p. 36.
                                                     Id.
                                                                Zenonii, p. 64.
Chamelea var. dertolaevissima, p. 37.
                                                   Cypricardia conglobata, p. 9.
  Id. var. dertoparva, p. 37.
                                                     Id. var. coralliophaga, p. 7, 8, 58.
  Id.
             gallina, p. 36, 38.
                                                                glabrata, p. 8.
                                                     Id.
      var. laminosa, p. 38.
  Id.
                                                     Id.
                                                          var. inflata, p. 9.
  Id. var. major, p. 37.
                                                     Id.
                                                                lithophagella, p. 8.
  Id. var. minor, p. 37.
                                                                Mediterranea, p. 8.
                                                     Id.
  Id. var. paucirugosa, p. 38.
Id. var. Philippii, p. 37.
                                                     Id. var. restitutensis, p. 8. Id. var. subangulata, p. 8.
  Id. var. striatula, p. 38.
                                                   CYPRINIDAE, p. 10.
  Id.
             taurotrigona, p. 38.
                                                   Cyprina, p. 10.
  Id. var. triangularis, p. 38.
                                                   Cyprina aequalis, p. 10, 25.
Chama cor, p. 3.
                                                                affinis, p. 20.
                                                     Id.
  Id. coralliophaga, p. 7, 8.
                                                     Id.
                                                                brevis, p. 10.
Chione, p. 43.
                                                     Id.
                                                                compressa, p. 10.
Circe, p. 47.
                                                     Id.
                                                                gigas, p. 25.
                                                           var. intermedia, p. 11.
Circe minima, p. 47.
                                                     Id.
Circomphatus, p. 43.
                                                                islandica, p 10.
                                                     Id.
Circomphalus var. compressa, p. 44.
                                                                 islandicoides, p. 21, 22.
                                                     Id.
  Id. var. dertonensis, p. 45.
                                                     Id.
                                                                lunulata, p. 10.
  Id.
             Haidingeri, p. 45.
                                                                Morrisi, p. 10.
                                                     Id.
        var. perlamellosa, p. 45.
                                                                oncodes, p. 11.
Paretoi, p. 11.
  Id.
                                                     Id.
  Id.
             plicatella, p. 43.
                                                     Id.
                                                                pedemontana, p. 14, 15.
  Id.
             plicatus, p. 43.
                                                     Id.
       var. pliocenica, p. 44.
  Id.
                                                                perovalis, p. 10.
                                                     Id.
             subgumberensis, p. 43.
  Id.
                                                     Id.
                                                           var. pliorotunda, p. 10.
        var. subplicata, p. 44.
  Id.
                                                                rotundata, p. 10.
                                                     Id.
  Id.
       var. tauroparvula, p. 45.
                                                                scutellaria, p. 10.
                                                     Id.
  Id. var. transversa, p. 44Id. var. triangula, p. 45.
       var. transversa, p. 44.
                                                                striatissima, p. 11.
                                                     Id.
                                                                umbonaria, p. 24, 25.
                                                     Id.
Clausineila, p. 39.
                                                   CYRENIDAE, p. 61.
Clausinella, p. 31, 35, 43.
                                                   Gyrena, p. 61.
              Basteroti, p. 37.
                                                   Cyrena anomala, p. 62.
  Id.
             Basteroti, p. 41, 43.
                                                     Id.
                                                                Brongniarti, p. 61.
        var. Brongniartii, p. 40.
  Id.
                                                     Id.
                                                                ceylanica, p. 61.
             fasciata, p. 39, 43.
  Id.
                                                     Id.
                                                                circumsulcata, p. 62.
             helvetica, p. 41.
  Id.
                                                                convexa, p. 61.
                                                     Id.
       var. raricostata, p. 39.
                                                           var. cyrenoides, p. 61.
  Id.
                                                     Id.
  Id.
       var. rudis, p. 40.
                                                                donacina, p. 62.
                                                     Id.
                                                                mexicana, p. 62.
Michelottii, p. 61.
  Id.
             scalaris, p. 31, 40, 43.
                                                     Id.
  Id. var. stricta, p. 40.
                                                     Id.
Coralliophaga, p. 7.
                                                           var. perinaequilatera, p. 62.
                                                     Id.
Coralliophaga Chevalieri, p. 9.
                                                                 semistriata, p. 61.
                                                     Id.
       var. conglobata, p. 9.
                                                                sirena, p. 61, 62.
                                                     Id.
             coralliophaga, p. 7.
  Id.
                                                                 var. strangulata, p. 62.
                                                     Id.
  Id.
             cuncata, p. 9.
                                                           var. subaequilatera, p. 62.
                                                     Id.
             dactylus, p. 7, 8.
  Id.
                                                           var. subdonacina, p. 62.
                                                     Id.
  Id.
             dentata, p. 7.
                                                     Id.
                                                           var. subtriangula, p. 62.
  Id.
             Deshayesi, p. 9.
                                                     Id.
                                                           var. subtypica, p. 62.
             elegans, p. 9.
  Id.
                                                     Id.
                                                                 Suessi, p. 63.
                                                   Cytherea alternans, p. 33.
Id. aphrodite, p. 37.
  Id.
        var. glabrata, p. 8.
  Id.
             grignonensis, p. 9.
  Id.
        var. Guerini, p. 8.
                                                     Id.
                                                                 appennina, p. 14.
  Id.
                                                     Id.
                                                                 Bonellii, p. 13.
        var. inflata, p. 8.
  Id.
             irregularis, p. 9.
                                                      Id.
                                                                 Boryi, p. 31.
```

Outhors Drawell v. 01 90 99	Deginia luninus n 40 50
Cytherea Braunii, p. 21, 22, 23. Id. burdiyalensis, p. 16.	Dosinia lupinus, p. 49, 50. Id. orbicularis, p. 48, 49.
Id. chione, p. 12, 13.	Id. var. Philippii, p. 50.
Id. concentrica, p. 47.	Id. placentina, p. 49.
Id. cycladiformis, p. 19.	Id. proexoleta, p. 50.
Id. deshayesiana, p. 35, 41.	Id. Rissoiana, p. 50.
Id. Dianae, p. 59.	Id. tongriana, p. 50.
Id. difficilis, p. 18.	Dosiniidae, p. 47.
Id. Duboisi, p. 13.	Egeta, p. 61.
Id. elegans, p. 38.	Glossidae, p. 10.
Id. erycina, p. 14, 16.	Gouldia, p. 47.
Id. erycinoides, p. 14, 16, 54.	Gouldia var. elongatella, p. 48.
ld. exoleta, p. 47.	Id. minima, p. 47.
Id. fasciculata, p. 41.	Id. var. triangularis, p. 48.
Id. Haidingeri, p. 45. Id. Heeri, p. 13.	Hemitapes, p. 59. Hemitapes var. crassior, p. 59.
Id. Heeri, p. 13. Id. Hertzogii, p. 35.	Id. pinguis, p. 59.
Id. incrassata, p. 21.	Id. senescens, p. 59.
Id. islandica, p. 22.	ISOCARDIIDAE, p. 3.
Id. islandicoides, p. 22.	Isocardia, p. 3.
Id. italica, p. 12.	Isocardia var. abbreviata, p. 4.
Id. laevigata, p. 13.	Id. burdigalensis, p. 4.
Id. laevis, p. 12.	Id. cor, p. 3.
Id. Lamarckii, p. 12, 22, 23.	Id. cyprinoides, p. 4.
Id. lamellosa, p. 30.	Id. cytheroides, p. 5.
Id. levigata, p. 14.	Id. Deshayesi, p. 4, 6.
Id. libellus, p. 34.	Id. Justinensis, p. 7.
Id. lineta, p. 47.	Id. var. mayeriana, p. 4.
Id. multilamella, p. 30, 31.	Id. mohtkiana, p. 5.
Id. neglecta, p. 13. Id. nitidula, p. 13.	Id. Molthianoides, p. 5. Id. Molthianoides, p. 5, 6.
	Id. Moltkianoides, p. 5, 6. Id. perplexa, p. 6.
Id. var. obtusangula, p. 21. Id. pedemontana, p. 14, 15.	Id. Seguenzeana, p. 6.
Id. plicata, p. 14.	Id. var. subelliptica, p. 4.
Id. pseudoericinoides, p. 14.	Id. subtransversa, p. 4.
Id. puella, p. 13, 14.	Id. transversa, p. 4.
Id. pusilla, p. 47.	Lajonkaireia, p. 51.
Id. Raulini, p. 12, 70.	Lajonkaireia var. pliogigas, p. 51.
Id. rudis, p. 19, 20.	Id. rupestris, p. 51.
Id. rugosa, p. 30.	Id. var. subglobosa, p. 51.
Id. Sismondai, p. 18.	Id. substriata, p. 51.
Id. splendida, p. 17.	Leptosiphon, p. 61.
Id. subappenninica, p. 14.	Lucinopsis, p. 50.
Id. subcincta, p. 30, 31.	Lucinopsis undata, p. 50.
Id. subericinoides, p. 14. Id. sulcatina, p. 19.	Mactra sirena, p. 61. Id. cyrenoides, p. 61.
Id. sulcatina, p. 19. Id. venetiana, p. 19.	Mejocardia moltkianoides, p. 5.
Cytherocardia, p. 5.	Id. seguenzeana, p. 6.
Cytherocardia cytheroides, p. 5.	Meretrix, p. 12.
Dione alabastrum, p. 23.	Meretrix chione, p. 12.
Diplodonta trigonula, p. 47.	Id. dubia, p. 18.
Ditypodon, p. 63.	Id. incrassata, p. 21.
Ditypodon Suessi, p. 63.	Id. intermedia, p. 18.
Dosinia, p. 48.	Id. meretrix, p. 12.
Dosinia Adansoni, p. 49, 50.	Id. multilamella, p. 31, 32
Id. africana, p. 50.	Id. pedemontana, p. 15.
Id. Basteroti, p. 49, 50. Id. compta, p. 50.	Id. prechione, p. 17.
1 / 1	Id. promeca, p. 18, 19. Id. Reussi, p. 17.
Id. concentrica, p. 48, 49. Id. exoleta, p. 48, 49.	Id. splendida, p. 17.
Id. inflata, p. 50.	Id. var. sulcata, p. 15.
Id. lentiformis, p. 48.	Miocardia, p. 5.
Id. lincta, p. 49.	Miocardia Deshayesi, p. 6, 7.
Id. var. lineta, p. 49.	Id. isocardioides, p. 7.
Id. lupinus, p. 49.	Id. var. Lamarcki, p. 7.

```
Pullastra Basteroti, p. 57.
Miocardia moltkiana, p. 5, 7.
             moltkianoides, p. 5, 6.
                                                    Id.
                                                         var. ellipticoides, p. 57.
  Id.
                                                               Genei, p. 52.
                                                    Id.
       var. perlonga, p. 7.
  Id.
             perplexa, p. 6, 7.
Sacki, p. 7.
                                                               geographica, p. 56, 57.
                                                    Id.
  Id.
  Id.
                                                   Id.
                                                               Heberti, p. 57.
                                                    Id.
                                                         var. parvillima, p. 56.
  Id.
       var. sequenzeana, p. 6.
       var. rugosula, p. 5.
                                                               pullastra, p. 56, 57.
  Id.
                                                    Id.
                                                               subdecussata, p. 57.
                                                    Id.
       var. taurorotunda, p. 6.
                                                    ld.
                                                              subvirgata, p. 54.
  Id.
       var. vulgaris, p. 7.
                                                    Id.
                                                               vetula, p. 52.
Mya glabrata, p. 8.
                                                  Saxicava glabrata, p. 8.
  Id.
             lithophaga, p. 60.
                                                 SPHAERIIDAE, p. 64.
             rupensis, p. 60.
  Id.
Myrsopsis, p. 57.
Myrsopsis var. altavillensis, p. 58.
                                                  Sphaerium, p. 64.
                                                 Sphaerium nympharum, p. 64.
  Id. var. ellipsoidea, p. 58.
                                                    Id.
                                                               Zenonii, p. 64.
                                                  Sulcocardia, p. 7.
             miogrundensis, 57, 58.
  Id.
                                                 Sulcocardia justinensis. p. 7.
  Id.
             Pernarum, p. 57.
                                                  Tapes, p. 52.
  Id. var. subquadrangula, p. 58.
                                                 Tapes astensis, p. 56, 57.
Mytilus dentatus, p. 8.
Omphaioclathrum, p. 26.
                                                    Id.
                                                               aurea, p. 55.
                                                               Basteroti, p. 56.
                                                    Id.
Omphaloclathrum Aglaurae, p. 26, 27.
             ambiguum, p. 26, 27.
                                                    Id.
                                                               Bronni, p. 57.
                                                         var. crassior, p. 59.
             Delbosi, p. 27.
                                                    Id.
  Id.
                                                               cuneiformis, p. 59.
  Id.
             laceratum, p. 27.
                                                    Id.
                                                               decussatus, p. 58.
  Id.
             Loevyi, p. 27.
                                                    Id.
                                                    ld.
                                                               Dianae, p. 59.
  Id.
             miocenicum, p. 26, 27.
                                                    Id.
                                                         var. edulis, p. 55.
  Id.
             oligappenninicum, p. 27.
                                                               eremita, p. 54, 55, 56.
                                                    Id.
  Id.
             puerperum, p. 26, 27, 28.
  Id. var. tauromagna, p. 27.
                                                    Id.
                                                               fabaginus, p. 54.
                                                               fumigatus, p. 59.
                                                    Id.
Ortygia, p. 36.
                                                               Genei, p. 52, 53.
Parembola, p. 55.
                                                    Id.
                                                               geographica, p. 56, 57.
Parvivenus, p. 45.
                                                    Id.
                                                               hiantina, p. 59.
Parvivenus marginata, p. 45.
                                                    Id.
Pectunculus albidus, p. 23.
                                                               intermedius, p. 53, 54, 70.
                                                    Id.
                                                               Kockii, p. 59.
             striatulus, p. 38.
                                                    Id.
  Id.
PETRICOLIDAÉ, p. 60.
                                                               laeta, p. 55.
                                                    Id.
                                                         var. laevigatella, p. 55.
                                                    Id.
Petricola, p. 60.
Petricola var. chamoides, p. 60, 61.
                                                    Id.
                                                               litteratus, p. 53.
                                                         var. major, p. 55.
                                                    Id.
       var. costellata, p. 60, 61.
  Id.
             eremita, p. 54.
                                                    Id.
                                                               Olivii, p. 55.
  Id.
                                                               Philippii, p. 59.
             lamellosa, p. 51.
                                                    Id.
  Id.
             lithophaga, p. 60.
                                                         var. pliocenica, p. 52, 53.
  Id.
                                                    Id.
                                                               puellus, p. 13.
                                                    Id.
  Id.
             ochroleuca, p. 54.
                                                               rhomboides, p. 53, 55.
                                                    Id.
  Id.
        var. restitutensis, p. 61.
                                                    Id.
                                                               rhomboides, p. 55.
  Id.
             rupestris, p. 51.
                                                               rotundata, p. 52.
                                                    Id.
Pisidium, p. 63.
Pisidium amnicum, p. 63.
                                                    ld.
                                                               senescens, p. 59.
                                                    Id.
                                                               striatus, p. 59.
              Capellinii, p. 63, 64.
  Id.
              elegantiusculum, p. 64.
                                                    Id.
                                                               subdecussatus, p. 57.
   Id.
                                                          var. subedulis, p. 55.
                                                    Id.
   Id.
              fossile, p. 63.
                                                          var. submajor, p. 55.
                                                    Id.
Pitar, p. 19.
                                                               subvirgatus, p. 54.
                                                    Id.
Pitar Bosqueti, p. 20.
                                                               tapinus, p. 54.
                                                    Id.
   Id.
              Kingii, p. 20.
                                                    Id.
                                                               taurelliptica, p. 55.
   Id.
              laetus, p. 20.
                                                    Id.
                                                               tristis, p. 59.
        var. mediterranea, p. 20.
   Id.
                                                               vetula, p. 16, 52, 53, 54.
   Id.
        var. ootrigona, p. 20.
                                                    Id.
                                                               vindobonensis, p. 52.
                                                    Id.
  Id.
              porrectus, p. 20.
        var. subgigantea, p. 20.
                                                    Id.
                                                               virgatus, p. 54.
   Id.
                                                               virgineus, p. 55.
                                                    Id.
              sulcatarius, p. 20.
   Id.
                                                  Taurotapes, p. 58.
   Id.
        var. transversula, p. 20.
              transversus, p. 20.
                                                  Taurotapes Craveri, p. 58.
   Id.
                                                  Timoclea, p. 45.
Timoclea var. granulosa, p. 47.
   Id.
              tumens, p. 19.
Pleurophoridae, p. 7.
                                                    Id. var. major, p. 46.
Pullastra, p. 56.
Pullastra astensis, p. 56, 57.
                                                     ١d.
                                                               ovata, p. 45.
```

Timoclea var. paucicostata, p. 47.	Venus 4	gassizi, p. 22.
Id. var. subrotunda, p. 46.	Id.	Aglaurae, p. 26, 27.
Id. var. tauroscalaris, p. 47.	Id.	albida, p. 23.
Id. var. trigona, p. 47.	Id.	alternaus, p. 33.
VENERIDAE, p. 12.	Id.	alveuta, p. 41.
Venerupis, p. 59.	Ĭd.	ambigua, p. 26.
Venerupis conglobata, p. 57.	Id.	Amidei, p. 42.
Id. coralliophaga, p. 58.	Īd.	anceps, p. 35.
Id. decussata, p. 51.	Id.	apenninica, p. 52, 53.
Id. eremita, p. 54, 55, 56.	Ĭd.	aphrodite, p. 37.
Id. Faujasi, p. 7, 8.	Id.	apicalis, p. 47.
ld. irus, p. 59.	Id.	arctoe, p. 19.
Id. italica, p. 8.	Id.	astensis, p. 56.
Id. var. minima, p. 59.	Id.	Basteroti, p. 41, 50.
Id. parasita, p. 8.	ld.	blandiana, p. 32.
Id. pernarum, p. 57.	Id.	Brauni, p. 22.
Id. var. subconica, p. 8.	Id.	Brocchii, p. 14, 22, 23, 24, 25.
Id. substriata, p. 51.	Id.	Brongniarti, p. 39, 40.
Ventricola, p. 27.	Id.	calophilla, p. 43.
Ventricola alternans, p. 33.	Id.	casina, p. 34, 36.
Id. var. apustulosa, p. 29.	Id.	casinoides, p. 35, 42.
Id. var. Aradasi, p. 34.	Id.	chione, p. 12.
Id. var. Boryi, p. 31.	Id.	chione, p. 30, 38.
Id. burdigalensis, p. 36.	Id.	clathrata, p. 26, 27.
Id. casina, p. 34.	Id.	complanata, p. 39.
Id. var. comitatensis, p. 35.	Id.	concentrica, p. 48.
Id. var. costicillatissima, p. 28.	Id.	confusa, p. 38,
Id. Depereti, p. 34.	Id.	coralliophaga, p. 7.
Id. var. elongatella, p. 35.	Id.	cortinaria, p. 42.
Id. var. elongatula, p. 35.	Id.	coturnix, p. 34.
Id. excentrica, p. 27.	Id.	Craverii, p. 58.
Id. exdeleta, p. 36.	Id.	crenulata, p. 30.
Id. experplexa, p. 33.	Id.	cygnus, p. 30.
Id. fasciculata, p. 29.	Id.	decussata, p. 59.
Id. var. glabroides, p. 32.	Id.	Delbosi, p. 27.
Id. Hertzogii, p. 36.	Id.	deleta, p. 36.
Id. var. Joenia, p. 34.	Id.	Depereti, p. 34.
Id. lamellosa, p. 34.	Id.	dubia, p. 18.
Id. libellus, p. 34, 35.	Id.	Dujardini, p. 22, 23, 24.
Id. multilamella, 30, 31, 33, 34, 41.	Id.	dysera, p. 30, 39, 40.
Id. multilamelloides, p. 32.	Id.	eremita, p. 54.
Id. var. orbiculata, p. 29.	Id.	erycina, p. 14, 16.
Id. var. percingulata, p. 29.	Id.	erycinoides, p. 16.
Id. var. perlamellosa, p. 32.	Id.	excentrica, p. 27, 28.
Id. praecursor, p. 34, 35, 36.	Id.	exclathrata, p. 26.
Id. var. rarilamella, p. 32.	Id.	exoleta, p. 48.
Id. var. rotundella, p. 29, 33, 70.	Id.	extincta, p. 29.
Id. var. rotundellula, p. 70.	Id.	fasciata, p. 39.
Id. var. rotundula, p. 33, 34.	Id.	fasciculata, p. 34.
Id. rugosa, p. 27, 31.	Id.	gallina, p. 36, 37, 38.
Id. var. Rusteruccii, p. 34.	Id.	Genei, p. 52, 53.
Id. var. subfasciculata, p. 29.	Id.	geographica, p. 56.
Id. var. subflabellata, p. 31.	Id.	gigas, p. 22, 24, 25.
Id. var. subrotunda, p. 31.	Id.	gradata, p. 40.
Id. var. subtriangula, p. 34.	Id.	grandis, p. 15.
ld. tauralternans, p. 33.	Id.	Haidingeri, p. 45.
Id. var. taurominor, p. 32.	Id.	impressa, p. 44.
Id. var. taurorotunda, p. 32.	Id.	incrassata, p. 21.
Id. var. tauroverrucosa, p. 29.	Id.	inflata, p. 25.
Id. var. transiens, p. 29.	Id.	intermedia, p. 18.
Id. var. transversa, p. 28.	Id.	islandica, p. 21, 24.
Id. var. tumida, p. 28.	Id.	islandicoides, p. 22, 23, 24.
Id. verrucosa, p. 27, 28, 29, 31.	Id.	justinensis, p. 35.
Ventricoloidea, p. 31.	Id.	lacerata, p. 26.
Venus aequalis, p. 22, 25.	Id.	laeta, p. 54.

Venus	laevigata, p. 13.	Venus	puer	pera, p. 26.
Id.	lamellata, p. 43.	Id.	•	radiata, p. 46.
Id.	lamellosa, p. 30, 31.	Id.	var.	raricostata, p. 39.
Id.	laminosa, p. 38.	Id.		reticulata, p. 28.
Id.	latilirata, p. 39, 70.	Id.		revoluta, p. 39.
Id.	libellus, p. 34.	Id.		rotunda, p. 52.
Id.	ligustica, p. 35.	Id.		rotundata, p. 52, 53.
Id.	lincta, p. 49.	Id.		rudis, p. 19, 20, 24.
ld.	Listeri, p. 26.	Id.		rugosa, p. 30, 32.
Id.	lithophaga, p. 60.	Id.		rupestris, p. 51.
Id.	litterata, p. 52.	Id.		rysalea, p. 38.
Id.	lugensis, p. 34.	Id.		scalaris, p. 39, 40.
Id.	lupinus, p. 49.	Id.		senilis, p. 36, 37.
Id.	marginata, p. 45.	Id.		Sowerbyi, p. 26.
Id.	maura, p. 62.	Id.		spadicea, p. 46.
Id.	mercenaria, p. 26.	Id.		splendida, p. 17.
Id.	messenensis, p. 35.	Id.		subcincta, p. 30, 31, 32.
Id.	minima, p. 47.	Id.		subexcentrica, p. 27.
Id.	miocenica, p. 26.	Id.	var.	subglobosa, p. 51.
Id.	multicostata, p. 26.	Id.		subplicata, p. 44.
Id.	multilamella, p. 30, 31, 32.	Id.		subrudis, p. 24.
Id.	orbicularis, p. 48.	Id.		Suessi, p. 21.
Id.	ornata, p. 26.	Id.		sulcata, p. 32.
Id.	ovata, p. 45, 46.	Id.		sulcatina, p. 19.
Id.	pectinula, p. 46.	Id.	var.	triangularis, p. 38.
1d.	pectunculus, p. 19, 20.	Id.		triangularis, p. 48.
Id.	pedemontana, p. 14.	Id.		umbonaria, p. 21, 24.
Id.	perplexa, p. 33.	Id.		undata, p. 50.
Id.	Philippii, p. 37.	Id.		venetiana, p. 19, 20.
Id.	plicata, p. 43, 44, 45.	Id.		verrucosa, p. 27, 28, 29.
Id.	pliocenica, p. 44.	Id.		versatilis, p. 32.
Id.	praecursor, p. 34, 35.	Id.		vetula, p. 16, 52.
Id.	proserpina, p. 18.	Id.		vindobonensis, p. 35.
Id.	prostrata, p. 49.	Id.		woodiaeformis, p. 45.

ERRATA

Pag. 8 linea 41 Chama corolliophaga 14 12 Cytherea Roulini 33 rerzultima var. rotundella 29 repultima Venus latirata 20 73 74 75 78 79 da abolirsi.

Chama coralliophaga Cytherea Raulini

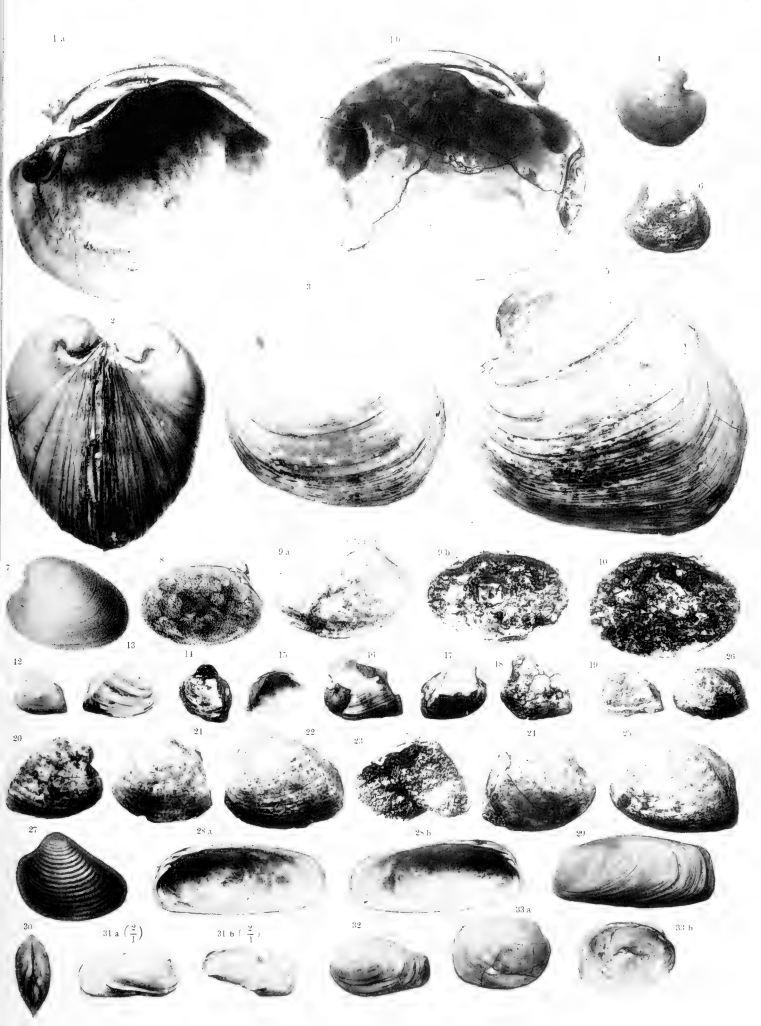
CORRIGE

Cytherea Raulini
var. rotundellula
Venus latelirata



TAV. I.

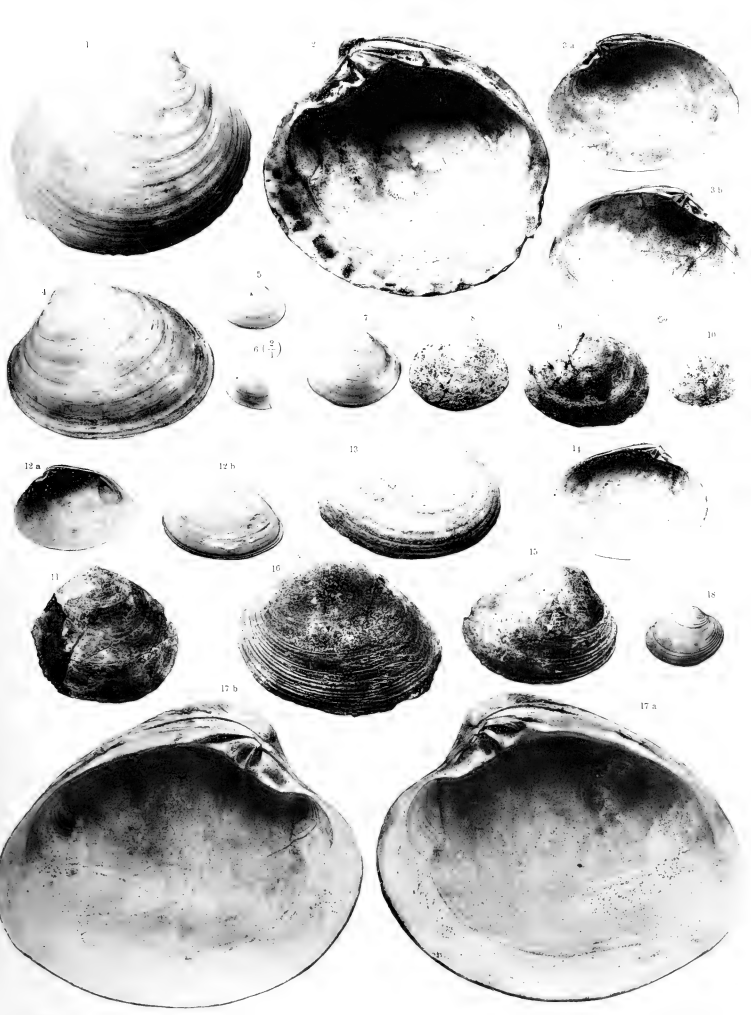
Figura	Località di rinvenim e nto	Collezione in cui è conservato V esemplare figurato
1. Isocardia cor (L.) $\begin{cases} valva \text{ destra } a \end{cases}$	Rocca d'Arazzo	Museo geologico Torino
2. » » (valve riun. viste dal lato poster.)	Astigiana	D
3. » » (valva sinistra)		>
4. » » (valva destra)	Masserano	»
5. • var. subelliptica Sacc. (v. sinistra)	Astigiana	>
6. » cf. subtransversa D'Orb. var. abbreviata Sacc. (v.siu.)	Dego	»
7. Cytherocardia cytheroides (May.) (v. sin.) (ripr. fot. fig. orig.)	Colli torinesi	Museo geologico Zurigo
8. » » » » » »	»	>
9. » « (valva destra)	Villa Forzano (C. t.)	Collezione Rovasenda
10. » (valva sinistra)	· · · ·	>>
12. Miocardia moltkianoides (Bell.) (valva sin Es. tip.)	Astigiana	Museo geologico Torino
13. » (valva destra)		
14. » (valva sinistra)	Colli torinesi	»
15. »	Rio Torsero	26
16. > var. rugosula Sacc. (v. sin.)	Bordighera	Collezione Bicknell
17. • var. taurorotunda Sacc. (v. destra)	Colli torinesi	Museo geologico Torino
18.	»	>
19. » perplexa (Micht.) (valva sinistra)	Cassinelle	Museo geologico Roma
20. Deshayesi (Bell.) (valva destra) (Es. tip.)	Colli torinesi	Museo geologico Torino
21. » » (v. sin.) (Es. fig. da Micht.) .		Museo geologico Roma
22.		0 0
23.	Villa Forzano (C. t.)	Collezione Rovasenda
	Termofourà (C. tor.)	
25. * var. perlonga Sacc. (valva sin.)		
26. » » (v. sin subjuv.)		»
27. Sulcocardia justinensis (May.) (v. sin.) (ripr. fot. fig. orig.) .	S. Giustina	Museo geologico Zurigo
28. Coralliophaga lithophagella (Lk.) $\begin{cases} v. \text{ destra } a \\ v. \text{ sinistra } b \end{cases}$		Museo geologico Modena
29.	»	>
30. (v. riun. viste dal lato card.)	Piacentino	Museo geologico Torino
31.	, , ,	
32.	»	>
33.	.1	Museo St. Nat. Milano



,				
	•			

TAV. II.

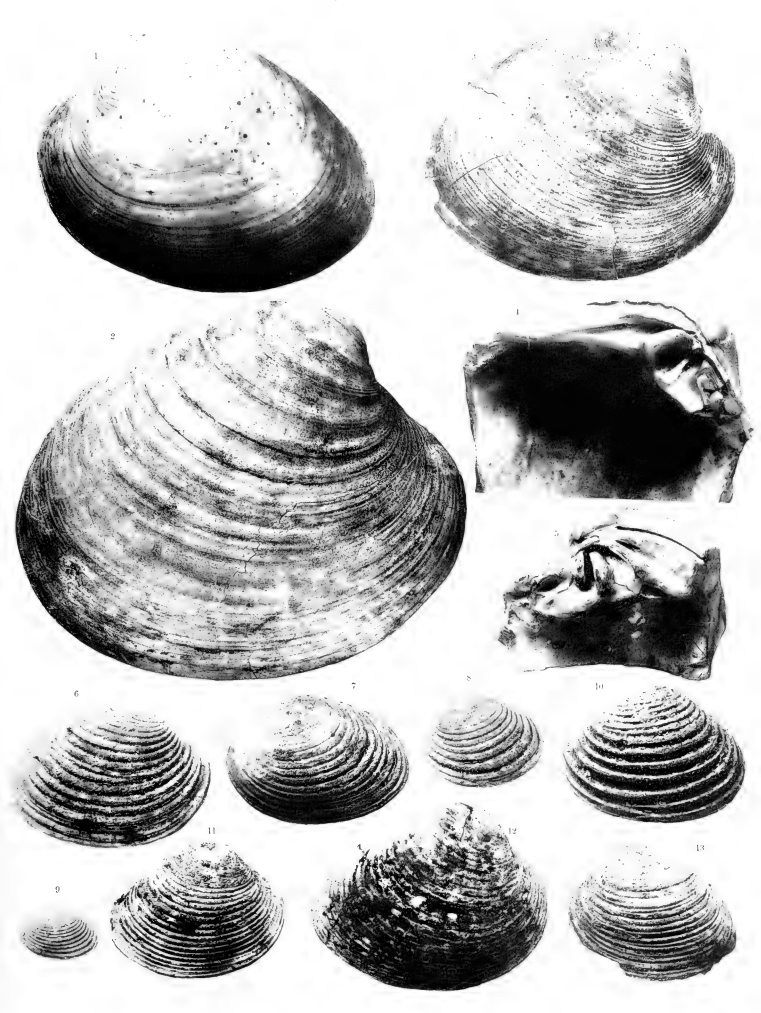
Fig	ura		Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Cyprina	islandica (L.) (an var. pliorotunda Sacc.) (v. destra)	Castellarquato	Museo geologico Modena
2.	>	» » » (»)	·	,
3.	Callista	chione (L.) $\begin{cases} valva \text{ sinistra } b \\ valva \text{ destra } a \end{cases}$	Astigiana	Museo geologico Torino
4.	D	valva sinistra)	·	»
5.	>	» (valva destra - subjuv.)	Rio Torsero	,
6.	>	valva sinistra - perjuv.)		,
7.	>	 var. subalpina Sacc. (valva destra) 	Masserano	
8.	>	» neglecta (Rov.) (» »)	Colli torinesi	
9.	>	valva sinistra)	· .	>
10.	>>	*	Grangie (Colli tor.)	Collezione Rovasenda
11.	» He	eri? (May.) » taurorotunda Sacc. (valva sinistra) .	Colli torinesi	Museo geologico Torino
12.	>	puella (Phil.) (valva destra a) (sottotipo di Sacco)	Astigiana	
13.	>	valva destra)	·	>
14.	>	• (valva sinistra)		>
15.	>	pedemontana (Lk. Ag.) (valva destra)	Colli torinesi	>
16.	>	» (· · ·)	, ,	>
17.	>	(an var. gigantea (Brn.) v . destra a	Astimiana	>
18.	>	> (valva destra - juv.)		>



	• .	
		•

TAV. III.

Fig	ura						Loc di rint	oalità vonimer	ito	Collezione in cui è conservato Vesemplare figurato
1.	Callista	pedemonta	ına (an var.	gigante	ea (Brn.))	(valva sin.)	Astigiana			. Museo geologico Torino
2.	>	»	var. perte	orquata	Sace. (val	va destra) .	>			. »
3.	>	>	 sulca 	ita (For.	.) (valva	sinistra)	>			
4.		>	derte	magna	Saee. (va	alva sinistra)	Montegibb	io .		. Museo geologico Modena
5.	*		>	»	» (Va	ilva destra).	Stazzano			. Museo geologico Torino
6.	>	erycina (L.) (an var.	eryeino	oides (Lk.)) (v. destra)	Colli torin	esi.		. *
7.	>	»	Þ	>	(va	alva sinistra)	,			
8.	>	,	•	>	(valva s	in subjuv.)				
9.	>	3	>	>	(valva s	in juv.) .	>			
10.	*		var. latest	ilcata Sa	acc. (valv	va sinistra) .	>			
11.	>	>>	» multis	sulcata 8	Sacc. (val	lva destra) .	>			, »
12.	>	>	subtri	angula	Sacc. (>) .	>			. , >
13.	>	>	>		• (val	va sinistra).	>			. »





		•	
•			
	,		
		•	
	•		
•			•
			· ·
	٠		

TAV. IV.

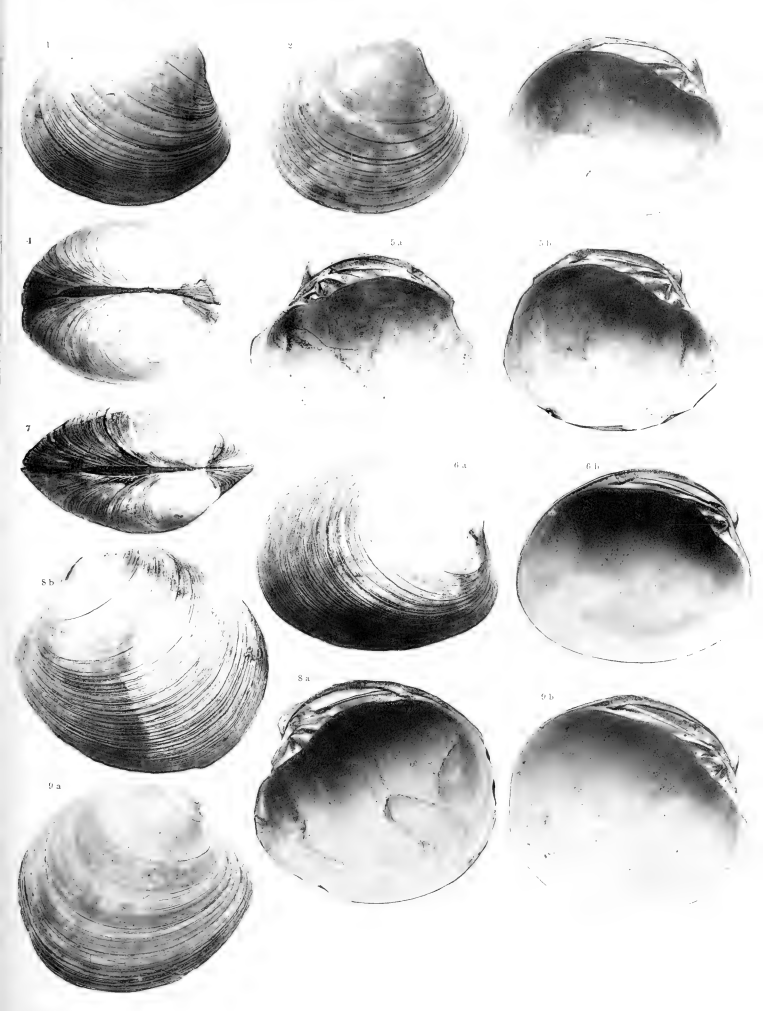
Fig	ura		Località di rinvenimento		Collezione in cui è conservato Vesemplare figurato
1.	Callis	ta taurorugosa Sacc. (valva destra)	Colli torinesi .		Museo geologico Torino
2.	>	• (valva sinistra)	» .		>
3.	•	• (• •)			3
4.	>	• (valva destra - juv.)	»		>
5.	>	• var. perelliptica Sacc. (valva sinistra)	> .		>>
6.	•	splendida (Mér.) (valva destra)	Cassinelle		*
7.	>>	• (valva sinistra)	Carcare		• >
8.	•	» var. elongatella Sacc. (valva destra) .			>
9.	,	 sulcatella Sacc. (valva sinistra). 	Dego		, »
10,	>	dubia (Micht.) (valva destra) (es. tip. fig.)	· *		Museo geologico Roma
11.	>	» (valva sinistra) (Collez. Michelotti)			>>
12.	>	» var. transiens Saec. (valva destra)			
13.	*	valva sinistra)			Museo geologico Roma
14.	>	, a (Museo geologico Torino
15.	*	difficilis (Micht.) (v. destra) (Es. tip. di Michelotti)			Museo geologico Roma
16.	39	» (valva sinistra)	»		*
17.	39	exintermedia Sacc. (valva destra) (Es. tip. fig. della			
		V. intermedia Micht.)	· · · · ·		>
18.	>>	• (valva sinistra) (Collez. Michelotti)			>
19.	>	» var. anterecta Sacc. (valva destra) .			Museo geologico Torino
20.	39		Lerma		>
21.	>	 subplanata Sacc. (valva destra) 			*
		rudis (Poli) (valva destra)			>
23.	*	• (valva sinistra)		•	>
· 24.	*	• (valva destra)			>
25.	•	 (valve riunite viste dal lato anteriore) 	Albenga		>
26.	•	• var. ootrigona Sacc. $\begin{cases} valva \text{ destra } a \\ valva \text{ sinistra } b \end{cases}$ · · ·	Castellarquato .		>
27.	>	 transversula Sacc. (valva destra) 	Astigiana		>
28.	>	 subgigantea Sacc. (valva sinistra) 	Vezza d'Alba .		>>
2 9.	>	» » » » » »	Astigiana		>
30.	>	porrectus (Kön.) (valva destra)	Carcare		
31.		tis incrassata (Sow.) var. Suessi (Micht.) (v. sin.) (Es. t. fig.)			Museo geologico Roma
32.	>	» var. trapezoidalis Sacc. (valva destra) .	у		Museo geologico Torino
33.	>	 ovoidalis Sacc. (valva destra) 	»		>
34.	*	ivalva destra al	Cassinelle		>
35.	>	> (valva sinistra)	»		Museo geologico Roma



	`		
		•	
	•	1	
·			
1			

Tav. V.

Figu	ura				Località di rinvenimento	Collezions in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Amiant	is islandic	oides (Lk.) (valva destra)		Rio Torsero	Museo geologico Torino
2.	>	*	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Albenga	•
3.	>	*	(valva sinistra)		Rio Torsero	>
4.	>	>>	(valve riunite viste dal lato cardina	ale)	Castellarquato	Museo geologico Modena
5.	>>	y	var. proboscidata Sacc. (v. destra v. sinistra	$\frac{a}{b^{i}}$	Astigiana	Museo geologico Torino
6.	39	Brocchii	(Desh.) em. Sacc. $\begin{cases} valva \text{ destra } a \\ valva \text{ sinistra } b \end{cases}$		»	>
7.		>>	(valve riunite viste dal lato cardin	ale)	,	» ·
8.	20	· »	var. suborbicularis Sacc. (v. destra	a_{l}	·	×
9.	>>	>>	» » (valva sinistra) .		,	*

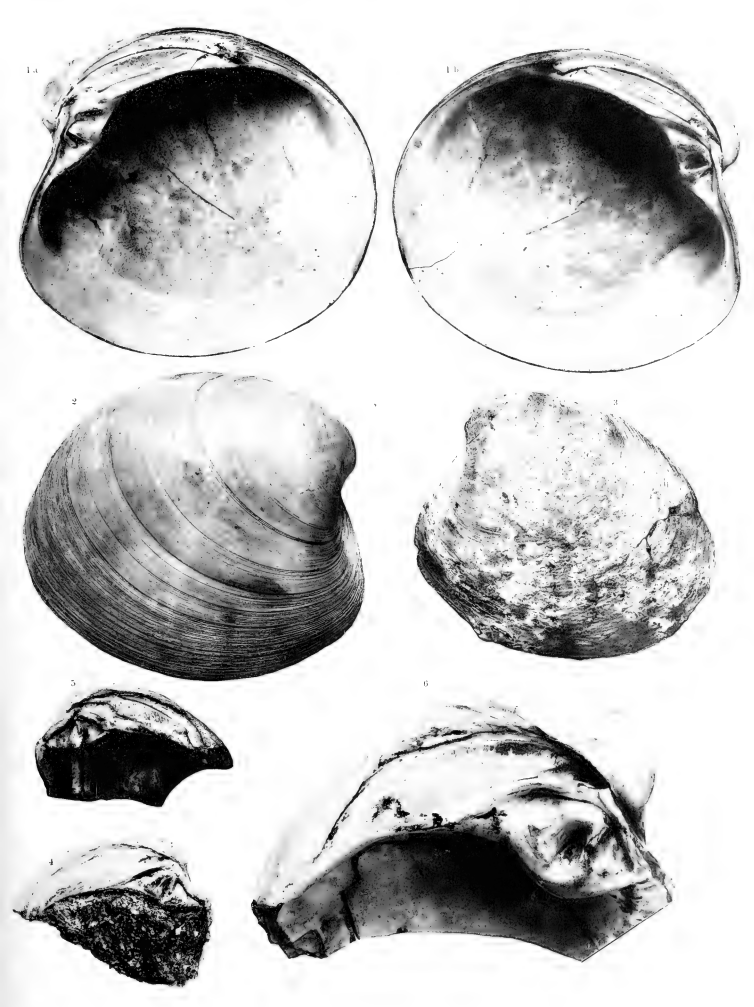


-			

				,
	-			
•				
	,		•	
	•	•		
				•
	•			
				_
			<i>,</i>	
	•			

Tav. VI.

Fig	ura			Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Amiantis	gigas	(Lk.) $\begin{cases} \text{valva destra} & a_l \\ \text{valva sinistra} & b_l \end{cases}$ (Sottotipo di Sacco)	Astigiana	Museo geologico Torino
2.		•	(valva destra)		
3.	•	>	var. taurominor Sacc. (valva sinistra) .	Baldissero	Collezione Rovasenda
4.	>	>	» (valva sinistra)	Colli torinesi	Museo geologico Torino
5.	>	,	• (valva destra)	Sciolze	Collezione Rovasenda
6.	>	>	• dertocrassula Sacc. (valva sinistra).	Stazzano	Museo geologico Torino

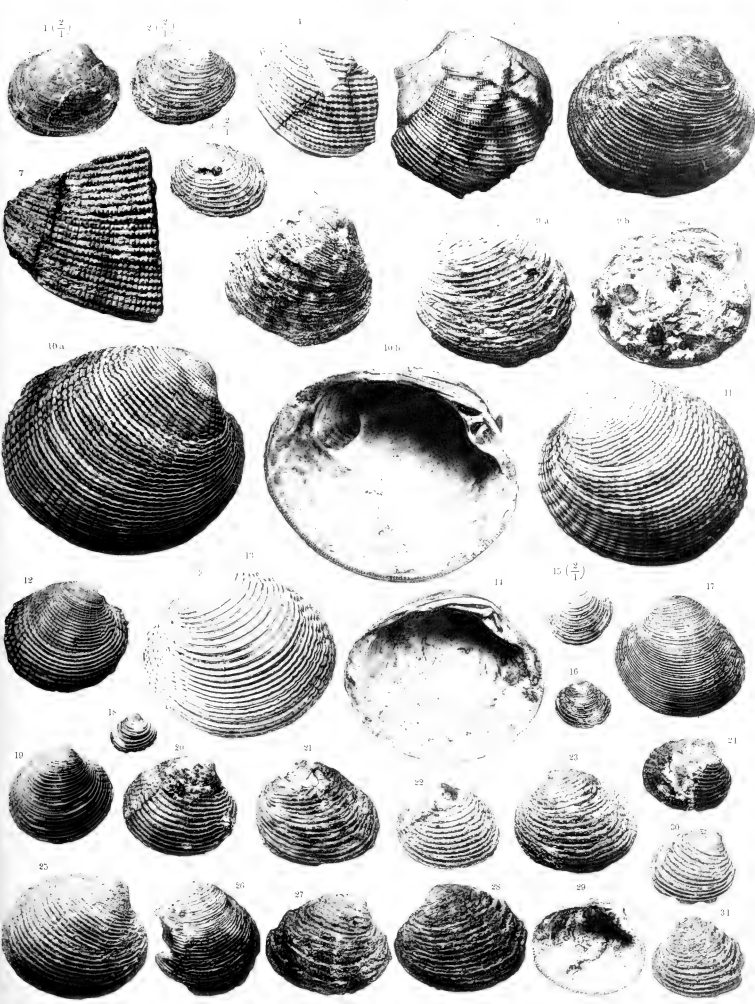


			×
		•	

		•

TAV. VII.

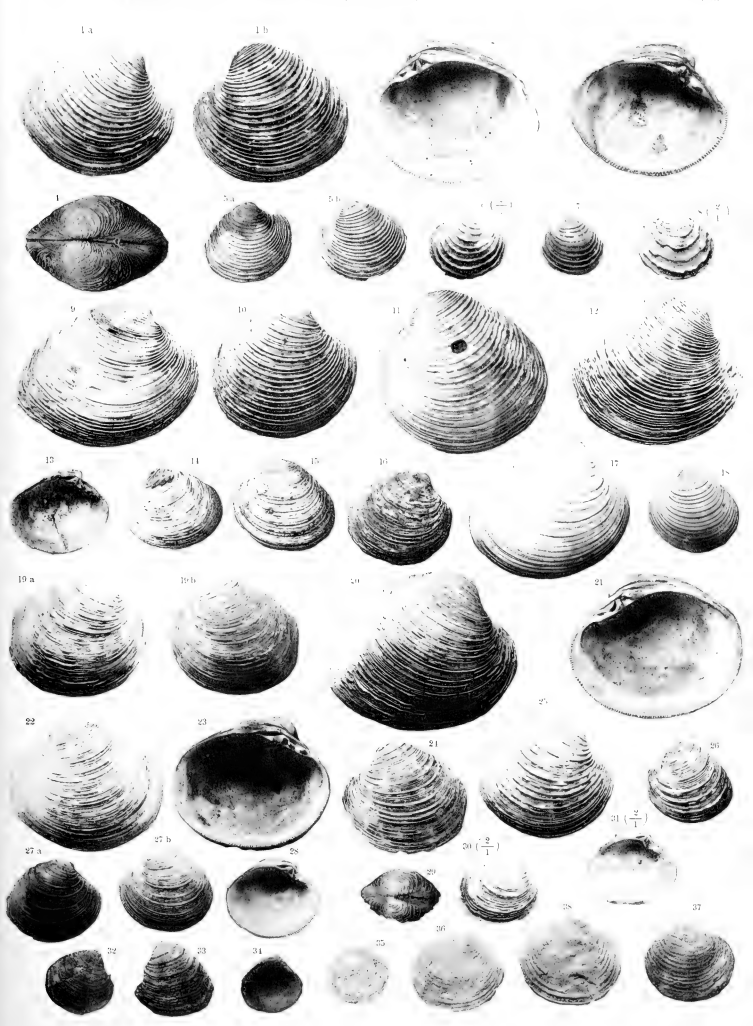
Figu	ra,			Lo o alità di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1. (Omphaloc	lathrum miocenicum (Micl	nt.) (v. destrjuv.) (Es. t. fig	g.) Colli torinesi	Museo geologico Roma
2.	· >	•	(> >)		Museo geologico Torino
3.	>	>	(valva sinistra - juv.)	Grangie (Colli torin.)	Collezione Rovasenda
4.	>		(> >)	Sciolze	
5.	,	>	(* *)	»	D
6.	>	Aglaurae (Brongn.)	(v. destra) (Sott. di Sacco)	Castelgomberto	Museo geologico Roma
7.	>	 var. tauro 	magna Sacc. (valva sin.)	Rio Batteria	Collezione Rovasenda
8.	39	Delbosi (Micht.) (v.	destra) (es. tip. fig. della		
				~	Museo geologico Roma
9.	*	oligappenninicum S	acc. (valva sinistra)	Carcare	Museo geologico Torino
10. 3	Ventricola	excentrica Sacc. valva	destra a_i sinistra b^{\langle}	Astigiana	>
11.	>	• (valva sinis	tra)		*
12.	>	 (valva destr 	a)		>
13.	•	verrucosa (L.) (valva si	nistra)		>
14.	>	» (»	·)	»	>
15.	>	• (valva de	estra - juv.)	Villalvernia	>>
16.	»	» (valva si	nistra - juv.)	»	>
17.	>>		issima Sacc. (v. sinistra)	Astigiana	Þ
18.	>>		a B. D. D. (v. destra - juv.)	3 , , ,	Þ
19.	>		a Sacc. (valva destra) .		D
20.	*	tauroverrucosa Sacc. (va	alva destra)		
21.	>>	» (valva s	inistra)	Colli torinesi	Museo geologico Torino
22.	*	» (»	»)	»	>
23.	»	> (>	»)	Baldissero	Collezione Rovasenda
24.	Þ	» (»	»)	»	•
25.	*		lla Sacc. (valva destra)	»	>
26.	>		ulata Sacc. (v. sinistra).	Colli torinesi	Museo geologico Torino
27.	Þ	» • apustulo	osa Sacc. (valva destra)	»	>
28.	» (» » »	(valva sinistra)	»	,
29.	>	> > >	(> >)	· · ·	2
30.	>	subfasci	culata Sacc. (v. destra)	>	*
31.	*	> >	(valva sinistra) .	>	>



·		

Tav. VIII.

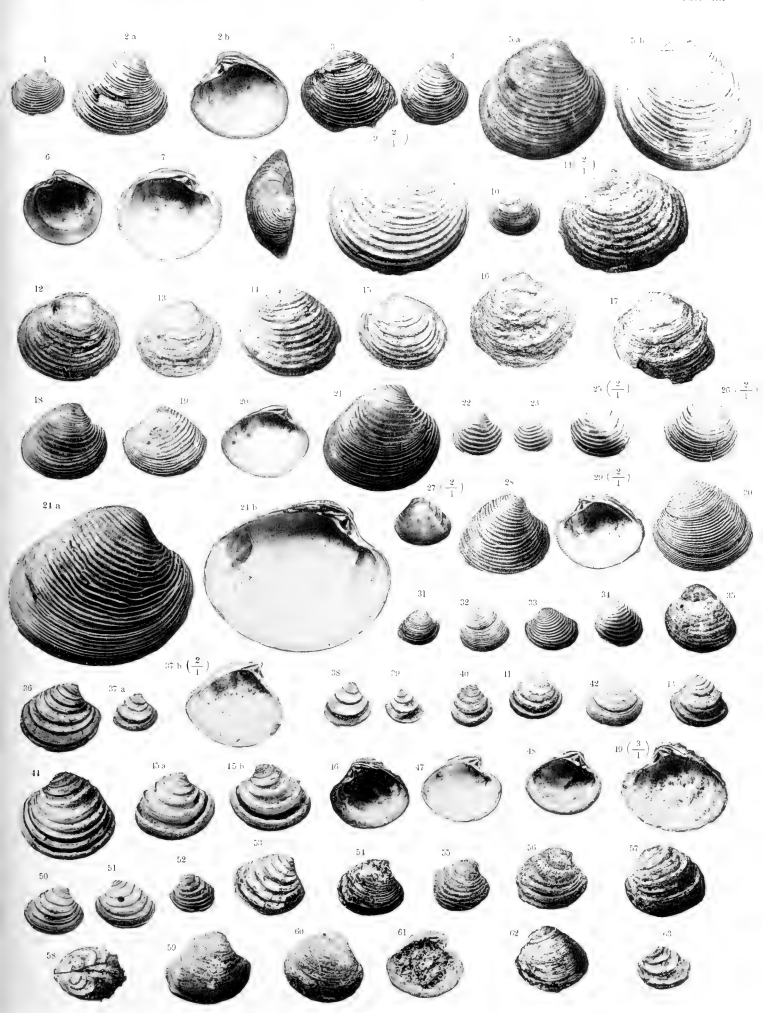
1. Ventricola multilamella (Lk.) $\frac{\text{valva destra }a}{\text{valva sinistra }b}$. Volpedo Museo geologico Torino $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ valva sinistra $\frac{1}{2}$ (subjuv.) Astigiana $\frac{1}{2}$ valva sinistra $\frac{1}{2}$ (valva sinistra $\frac{1}{2}$ (valva sinistra $\frac{1}{2}$ valva sinistra $\frac{1}{2}$ valva sinistra $\frac{1}{2}$ valva destra $\frac{1}{2}$ valva destra $\frac{1}{2}$ valva destra $\frac{1}{2}$ valva destra $\frac{1}{2}$ valva sinistra $\frac{1}{2}$ valva destra $\frac{1}{2}$ valva $\frac{1}{2}$ valva destra $\frac{1}{2}$ valva $\frac{1}{2}$ v	Figu	ıra		Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
2.	1.	Ventricola	multilamella (Lk.) $\frac{\text{valva destra } a}{\text{valva sinistra } b}$	Volpedo	Museo geologico Torino
1.				Rio Torsero	p
Section	3.	>	» (valva sinistra)	·	>
6.	4.	>	• (valve riun. viste dal lato cardin.)	»	
6,	5.	>	\$ (SHDHIV.)	Astigiana	•
7. ,	6.	>		*	>
8.			,		>
9.		>			>
10.		,	,		•
11.	10.	»			>
12.		,			>
13. , aurominor Sace. (valva sinistra) Colli torinesi Collezione Rovasenda 14. , , , (v. sin Es. decorticato) , Museo geologico Torino 15. , , , glabroides Sace. (v. destra) , , , glabroides Sace. (v. destra) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.	>		=	3
14. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		>			Collezione Rovasenda
16. >		>		»	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.	>	» » (v. sin Es. decorticato)	»	Museo geologico Torino
18. , , , , , , (valva sinistra) Masserano Museo geologico Torino 19. , multilamelloides Sacc. $\begin{cases} valva destra & a \\ valva sinistra b \end{cases}$ Zinola , 20. , (valva destra) , , 21. , (valva sinistra) Zinola , 22. , (valva sinistra) Zinola , 23. , (valva sinistra) Zinola , 24. , (valva sinistra) Zinola , 23. , (valva sinistra) Zinola , 24. , (valva sinistra) Zinola , 25. , (valva sinistra) Zinola , 26. , (valva sinistra) , (valva destra) , 26. , alternans (Bon.) (valva sin.) (es. tip. del Bonelli) Castelnuovo d'Asti , 27. , (valva destra a/ (valva sinistra) , Albenga , 28. , (valva sinistra) , Bussana , 29. , (valva certa - juv.) , Rio Torsero , 31. , (valva sinistra - juv.) , Rio Torsero , 32. , (valva sinistra) , Co	16.	>	> taurorotunda Sacc. (v. destra) .	» , , ,	*
18. , , , , , , (valva sinistra) Masserano Museo geologico Torino 19. , multilamelloides Sacc. $\begin{cases} valva destra & a \\ valva sinistra b \end{cases}$ Zinola , 20. , (valva destra) , , 21. , (valva sinistra) Zinola , 22. , (valva sinistra) Zinola , 23. , (valva sinistra) Zinola , 24. , (valva sinistra) Zinola , 23. , (valva sinistra) Zinola , 24. , (valva sinistra) Zinola , 25. , (valva sinistra) Zinola , 26. , (valva sinistra) , (valva destra) , 26. , alternans (Bon.) (valva sin.) (es. tip. del Bonelli) Castelnuovo d'Asti , 27. , (valva destra a/ (valva sinistra) , Albenga , 28. , (valva sinistra) , Bussana , 29. , (valva certa - juv.) , Rio Torsero , 31. , (valva sinistra - juv.) , Rio Torsero , 32. , (valva sinistra) , Co	17.	>	plabroides Sacc. (valva destra) .	Montegibbio	Museo geologico Modena
19. multilamelloides Sacc. (valva sinistra b) Zinola	18.	*			
20. (valva destra) Fornaci di Savona 21. (valva sinistra) Zinola 22. (valva sinistra) Zinola 23. (valva sinistra) Zinola 24. (valva sinistra) *** 25. var. rotundula Sace. (valva destra) Fornaci di Savona 26. alternans (Bon.) (valva sin.) (es. tip. del Bonelli) Castelnuovo d'Asti 27. {valva destra a/ (valva sinistra b) Albenga 28. (valva sinistra) Bussana 29. (valva destra - juv.) Rio Torsero 30. (valva sinistra - juv.) Rio Torsero 31. (valva sinistra - juv.) Nusco geologico Torino 32. tauralternans Sacc. (valva destra) Albugnano Collezione Rovasenda 33. (valva sinistra) Colli torinesi Museo geologico Torino 34. (valva sinistra) Collezione Rovasenda 35. experplexa Sacc. (valva sin.) (Collez. Michelotti) Dego. Museo geologico Torino 36. var. rotundellula Sacc. (valva destra) Cassinelle Museo geologico Torino 37. var. rotundellula Sacc. (valva	19.	>	multilamelloides Sacc. $\begin{cases} \text{valva destra } a \\ \text{valva sinistra } b \end{cases}$	Zinola	>
21. * (*) *) Fornaci di Savona * 22. * (valva sinistra) Zinola * 23. * (*) *) * 24. * (*) *) * 25. * var. rotundula Sace. (valva destra) Fornaci di Savona * 26. * alternans (Bon.) (valva sin.) (es. tip. del Bonelli) Castelnuovo d'Asti * 27. * (valva destra a) * * (valva sinistra b) * * * 28. * (valva sinistra) * * 29. * (valva destra - juv.) * * * 30. * (valva destra - juv.) * * * 31. * (valva sinistra - juv.) * * * 32. * tauralternans Sacc. (valva destra) Albugnano Collezione Rovasenda 33. * (valva sinistra) Colli torinesi Museo geologico Torino 34. * (valva sinistra) Collezione Rovasenda 35. experplexa Sacc. (valva sin.) (Collez. Michelotti) Dego. Museo geologico Torino 36. * var.	20.	>	· (valva destra)	»	>
23. (***) (21.	>	» (» »)	Fornaci di Savona.	>
24. > () () () () () () () () () (22.	>	• (valva sinistra)	Zinola	Þ
25.	23.	>	» (» »)	»	>
26.	24.	>	» (» »)		>
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25.	>	» var. rotundula Sacc. (valva destra)	Fornaci di Savona.	>
27.	26.	>	alternans (Bon.) (valva sin.) (es. tip. del Bonelli)	Castelnuovo d'Asti.	•
28.	27.	>	*	Albenga	>
29.	28.	>		Bussana	>
30.					>
31.		>			Þ
32.		>			>
33.		>			Collezione Rovasenda
34.		>			
35. • experplexa Sacc. (valva sin.) (Collez. Michelotti) Dego Museo geologico Roma 36. • var. rotundellula Sacc. (valva destra) Cassinelle Museo geologico Torino 37. • Carcare		>			
36.		>			
37. > > Carcare		>			
,		>	> > - (> -)		•
/	38.	>	> > (> >)	Cassinelle	>

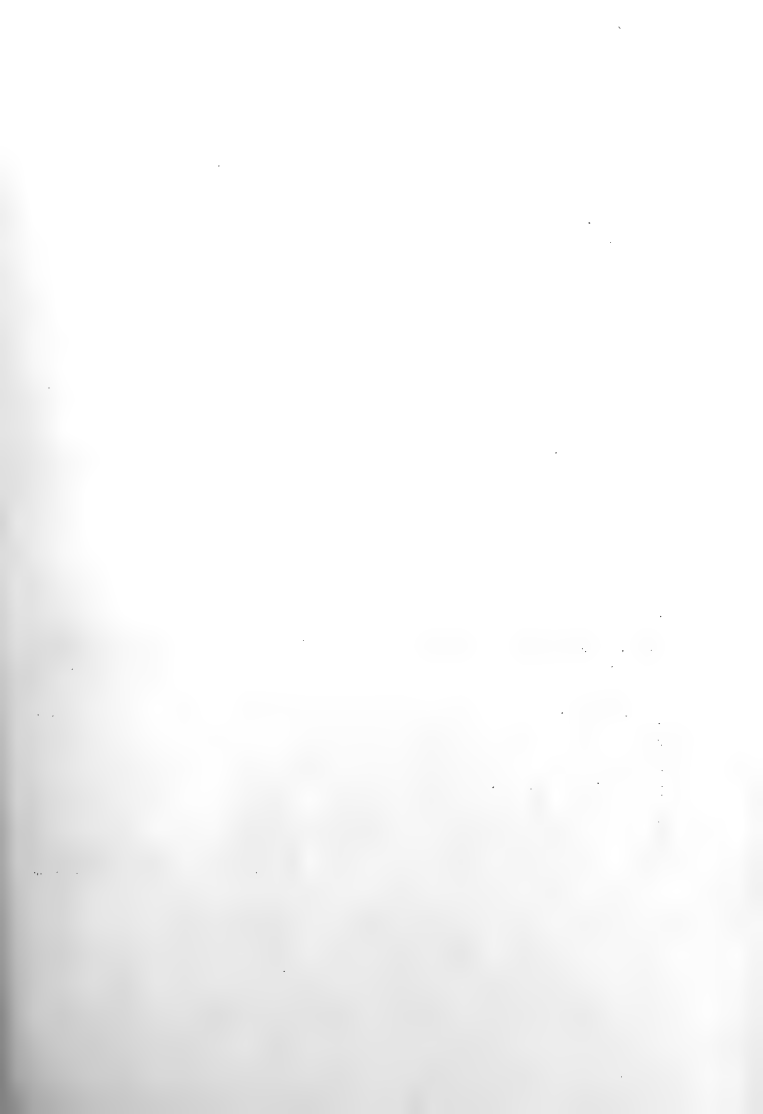


•		
		,
	•	

: (1

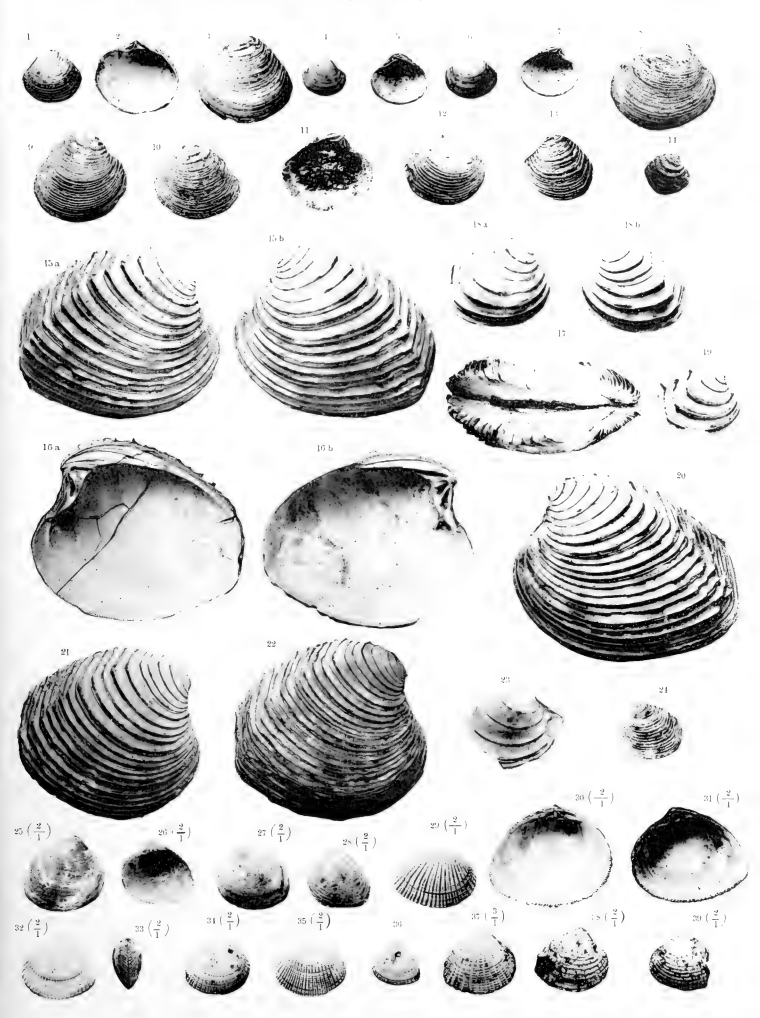
Figu	іга		Località d i rinveniment o	Collezione in cui è conservat o l'esemplare figurato
· 2.	Ventricola	casina (L.) var. Aradasi (B. D. D.) (valva destra subtriangula Sacc. ()	Val Stura di Cunco	Museo geologico Torino
3.	>	y y (valva sinistra		*
4. 5.	» •	» rotundula Sacc. (valva destra libellus (Reyn. V. d. Eck. Ponzi)	Fornaci di Savona .	•
6.		(valva sinistra o		70
7.	» >	(valva destra)		>
8.		> (valva sinistra vista dal lato cardinale		>
9.	λ·	• (valva destra - subjuv.)	. Albenga	>
10.	>>	» (valva sinistra - juv.)	. Fornaci di Savona .	No. of the Dance
11.	30	> var. elongatula Sacc. (valva sinistra)		Museo geologico Roma Museo geologico Torino
12. 13.	»	praecursor (May.) (valva destra)		Museo geologico Torrito
14.		(valva sinistra)	Dego	
15.		var. elongatella Sacc. (valva sinistra	Cassinelle	ъ
16.	>>	exdeleta Sacc. (valva destra) (Collez. Michelotti	Dego	Museo geologico Roma
17.		» (valva sinistra)		Museo geologico Torino
		gallina (L.) (valva destra)	. Astigiana	
19. 20.	>	valva sinistra)	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
21.	,	v. (v. destr.) (es. t. fig. della Venus senilis Br.) Museo civico Milano
22.	•	an var. minor B. D. D. (valva destra)		Museo geologico Torino
23.	>	valva sinistra		»
24.		var. major	Castellarquato	Museo geologico Modena
	•	(valva sinistra b	1	224700 9 2000 9 2000
25.	>	dertoparva Sacc. (valva sin.)		:
26.	>	valva destra dertolaevissima Sacc. (v. sin.		Museo geologico Torino
27. 28.	>	» dertolaevissima Sacc. (v. sin. » Philippii (May.) (valva destra	,	musco geomgieo Torrito
۰۲۰ شد	-	(ripr. fot. fig. orig.) Piacentino	Mus. Politecnico Zurigo
29.	>>	» striatula (Da Costa) (v. destra)	. Astigiana	Museo geologico Torino
30.	>	»	/ ~ ~ ~	>
31.	>	v (v. destra)		*
32. 33.	» >	 triangularis (Jeffr.) (v. sinistra laminosa (Lask.) (Villalvernia	•
34.	,	paucirugosa Sacc. (>) Bordighera	>>
35.	>	taurotrigona Sacc. (valva sinistra)		>
36.	Clausinella	a fasciata (Da Costa) (valva destra)	. Zinola	>
37.	,	var. raricostata (Jeffr.)	Astigiana	>
		ivalva sinistra d	,	
38.	>	valva destra)valva sinistra)	Δlhenga	,
39. 40.	»	stricta Sacc. (valva destra)		•
41.	»	Brongniarti (Payr.) (valva destra) Castellarquato	•
42.		rudis (B. D. D.) (valva destra).	. Montegibbio	Museo geologico Modena
4.3.	>	valva sinistra)	. Val Stura di Cunco	Museo geologico Torino
44.	>	scalaris (Brn.) (valva sin.) (sottotipo di Sacco) (valva destra a)		
45.			. Astigiana	Museo geologico Torino
46.	,	(valva sinistra b) (valva destra)	,	•
17.	»	(valva sinistra)	. Castellarquato	Museo geologico Modena
48.	•	,	-	•
49.	>	(valva destra - juv.)	Zinola	Museo geologico Torino
50.	>	Basteroti (Desh.) (valva destra - sottot. di Sacco) Bordeaux	
51.52.	>	valva sinistra - v) Nonte (Colli torin.)	Collezione Rovasenda
53.	>	var. taurinensis Sacc. (valva destra)	. Pianboschi (C. tor.)	3
54.	*	» percingulata Sacc. (»)	. » (») .	>>
55.	>	 tauropercincta Sacc. (valva destra) Monte (Colli torin.)	
56.	>	> taurorudis Sacc. (> >		Museo geologico Torino
57.	>>	valva sinistra taurolaevis Sacc. (v. riun. viste dal l	ato card.) •	•
58. 59.	,	 * taurolaevis Sacc. (v. riun. viste dal l * valva destra) 	. Baldissero	Collezione Rovasenda
60.	2	> > (**********************************	. Colli torinesi	Museo geologico Torino
61.	*	» • (valva sinistra)		,
62.		> > (> >)	Manus forms (O ton)	Collegions Devesands
63.	>	> subscalaris Sacc. (>	. Termoioura (C. tor.)	Collezione Rovasenda





TAV. X.

Fig	ura			Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato Vescmplare figurato
1.	Clausinella	Amidei	(Menegh.) (valva sinistra)	Astigiana	Museo geologico Torino
2.	>	>	var. rotundella Sacc. (valva destra) .	»	>
3.	>>	>	» semilaevis Sacc. (valva sinistra) .	»	»
4.	>	>	• fossanensis Sacc. (valva destra) .	T. Veglia (Fossano)	>
5.	>>	>	»	» »	
6.	>	>	• (valva sinistra) .	» »	*
7.	>	>	· (· · ·) .	>	,
8.	»	>>	 tauratava Sacc. (valva destra) . 	Baldissero	Collezione Rovasenda
9.	>	>	»	·	>>
10.	>>	>	• (valva sinistra) .	»	
11.	>	>>	»		Museo geologico Torino
12.	>	3	» miotransiens Sacc.(»		Collezione Rovasenda
13.	>>	*	variecincta Sacc. (» ») .		»
14.	>>		 mioquadrata Sacc. (valva destra) . 	Vallia (Colli tor.) .	>
15.	Circompha	lus plicat	as (Gmel.) var. pliocenica (De Stef.) $(\mathbf{v}, \mathbf{d}, \mathbf{a})$	Astigiana	Museo geologico Torino
16.	,	>	$\left\{\begin{array}{c} \text{valva destra } a_{l} \\ \text{valva sinistra } b \end{array}\right\}$	·	•
17.	>	>	» v.riun.vistedallato	card.) »	>
			iv destra a	ŕ	
18. 19.		>	v. sinistra b (juv.) v. v. sinistra b (ijuv.) v. valva destra)		•
20.		>	var. transversa Sacc. (valva sinistra)		
20.		_			
22.		»	1 11 (1 /		
23.		,		Stazzano	
25. 24.		Thiding	» dertonensis Sacc. (» ») ri (Hörn.) var. tauroparvula Sacc. (v. sin.)		Collezione Rovasenda
		_	ata (Hörn.) (valva destra)	Monte (Com torm.)	Museo geologico Torino
26.		nuargit	(s s	, ,	Collezione Rovasenda
27.			(valva sinistra)		»
28.		30	(**************************************	,	>
29.		vata (Pe	nnt.) (valva destra)	Astigiana	Museo geologico Torino
30.		»	(valva sinistra)	, »	
31.		39	(valva destra)	»	>
32.		>	(valva sinistra)		>
33.		>	(valve riunite viste dal lato card.)) >	,
34.		» va	subrotunda Sacc. (valva destra)		*
35.		» »	» (valva sinistra)		
36.		» »		. Astigiana	*
37.		» »		. Vezza d'Alba	
38.		» »	0	Sciolze	
39.		» »			Museo geologico Torino

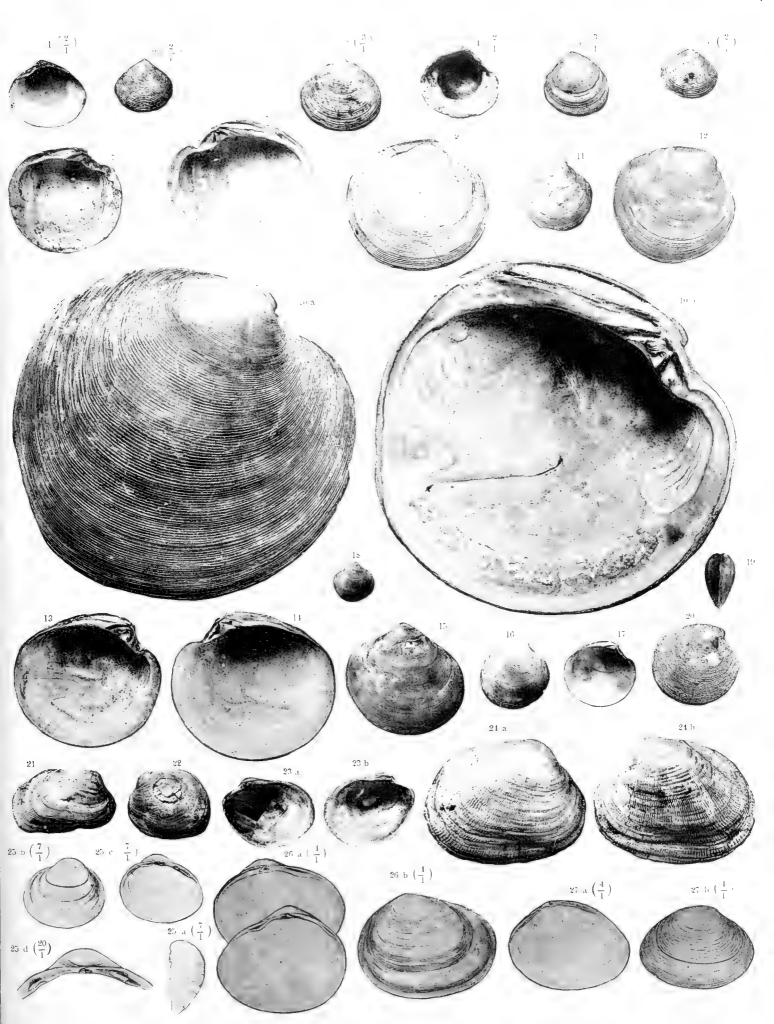


		*



TAV. XI.

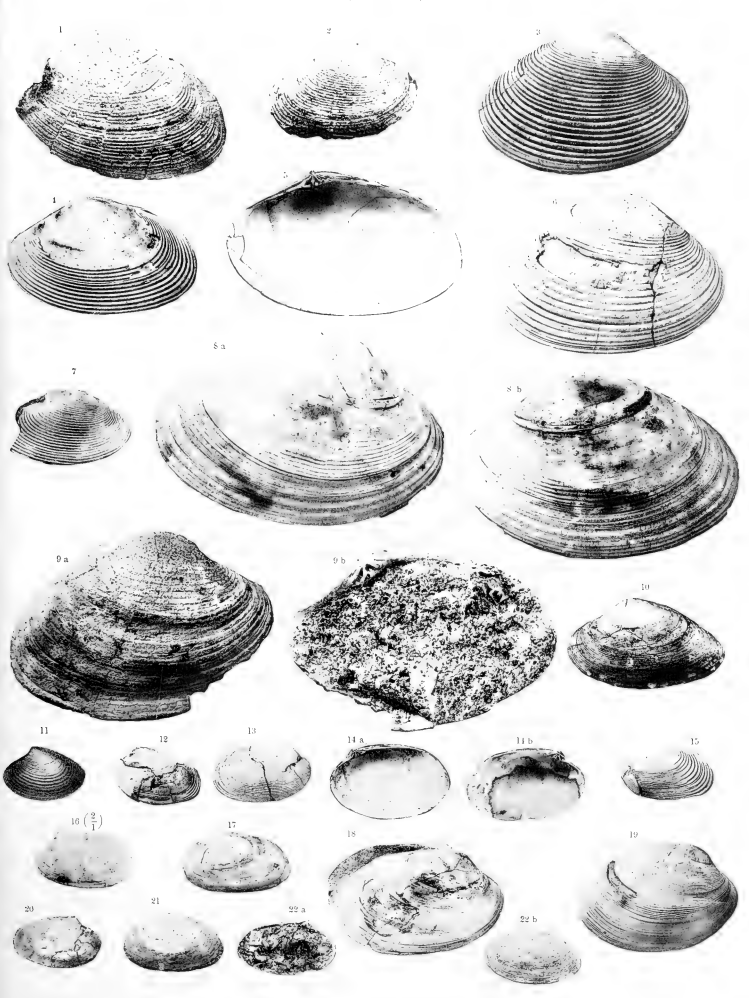
Figura .	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato Vesemplare figurato
1. Gouldia minima (Montg.) (valva destra)	Astigiana	Museo geologico Torino
2. » »)	»	39
3. • (valva sinistra)	»	
4. , , ,	»	>
5. » var. triangularis (Jeffr.) (valva sinistra).	»	>0
6. » • elongatella Sacc. (» •).	»	*
7. Dosinia exoleta (L.) (valva sinistra)	Castellarquato	Museo geologico Modena
8. » » (valva destra)	Astigiana	Museo geologico Torino
9. * * (* *)	»	>>
10. • orbicularis (Ag.) $\begin{cases} \text{valva destra } a \\ \text{valva sinistra } b \end{cases}$	»	v
11. • lupinus (L.) (valva destra)	»	*
12. » var. lineta (Pultn.) (valva destra)		Museo geologico Modena
	-	Museo geologico Torino
14. » » » (valva destra)	» · · · ·	
15. » » » (valva sinistra)	»	
16. » » ef. Philippii (Ag.) (valva destra)	»	
17. » » » (valva sinistra)	Villalvernia	
•	Masserano	»
19. » » (v. riun. viste dal lato card.)	» •	»
20. » » cfr. Basteroti (Ag.) (v. destra)	Villa Forzano (C. tor.)Collezione Rovasenda
21. Lajonkaireia rupestris (Br.) (valva destra - Es. tip. fig.) .		
22. » var. subglobosa (Br.) (v. s Es. tip. Coll. Br		
23.	30	>
24.	Astigiana	Museo geologico Torino
25. Pisidium fossile Sacc. (Ripr. fot. delle fig. orig.)	Fossano	>>
26. » Capellinii Sacc. (» » »)	Villafranca d'Asti .	>
27. Sphaerium Zenonii (Sacc.) (» » »)	» ,	»



·	•		
		•	

TAV. XII

Figu	ıra		*				ocalità avenime	nto	in c	Collezione ui è conserva mplare figura	
1.	Callistota	apes vetulus	(Bast.) var.	vigolenensis	Sacc. (v. sin.)	Vigoleno		٠	. Museo	geologico	Roma
2.	>>	»	var. pedem	ontana Sacc.	(valva destra)	Colli tor	inesi .		. Museo	geologico	Torino
3.	>>	>>	» Genei	(Micht.) (v. d	destra) (Es. tip.						
					oll. Michelotti)	Astigian	a	٠	. Museo	geologico	Roma
4.	>>	>>	>> >>	*	va sinistra) .	>>			•	>	
5.	20	>>	>> >>	,	va destra)	*			Museo	geologico	Torino
6.	>	>>	•	ta Sacc. (»		>>			•	»	
7.	>>	>>			(valva destra)	>>			•	>	
8.	»	>>	» pliogra	abroides Sacc	$\{v. \text{ destra } a\}$ $\{v. \text{ sinistra } b\}$	*		٠	•	>>	
9.	39	taurogi	bbus Sacc. (valva destra)	Rio Batte	eria (C	tor.) Collez	ione Rovas	enda
10.	. >>	interme	edius (Nam.)		stra)						
11.	>>	fabagin	us (May.)	(» »)	S. Giusti	na .		. Mus. :	Politecnico	Zurigo
12.	Tapes (?)) eremita (B	r.) (valva si	nistra - Es. t	ip. iig.)	Piacentin	ю		. Museo	civico Mi	lano
13.	» ·	>>	(valva de	stra)		Astigian	a		. Museo	geologico	Torino
14.	»	»	valva de valva sii	} .		>			•	>	
15.	3)	>>	(valva sir	nistra)		*			: Museo	geologico	Roma
16.	39-	30	(»	» - juv.)		>>			. Museo	geologico	Torino
17.	>>>	» va	ar. laevigate	lla Sacc. (va	lva sinistra) .	Piacentir	10		. Museo	civico Mi	lano
18.	» .	>> 2			a sinistra)		a.,		. Museo	geologico	Torino
19.	30	» »			a destra) ॄ					> .	
20.	≫,	taurelliptic	ea Sacc. (val	va destra)		Colli tor	inesi.	•		· »	
21.	r 39,	>	(val	va sinistra)		>				>	*
22.	*	>	(->	»		>			•	*	

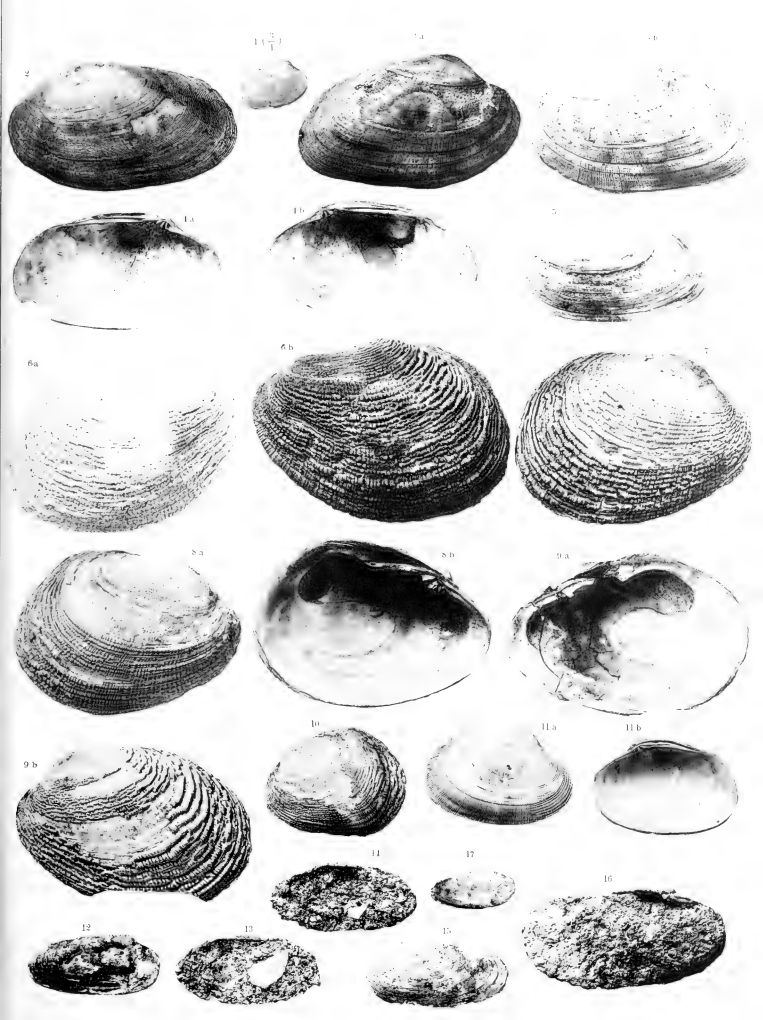


	,	
		,
·		

		·		
	,			
			·	
• .				
	+			
,				
,				

Tav. XIII.

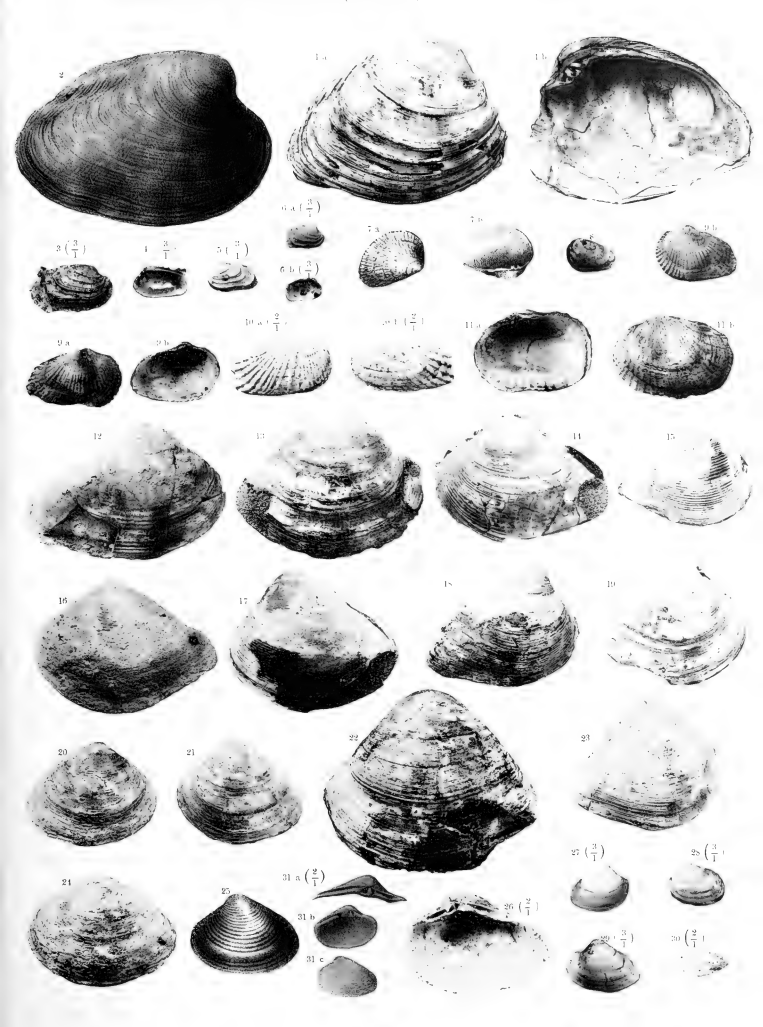
Fig	gura			di	Lo c alità rinvenimento	Collezion e in cui è conservato l'esemplare figurato
1.			Chemntz.) var. parvillima Sacc. (v. destr.)			
2.	*	astensis (Bo	n.) (valva sinistra) (Es. tipico)	Astigia	ana	>
3.	*	D	$\begin{cases} \text{valva destra } a_{l} \\ \text{valva sinistra } b \end{cases}$			>
4.	>	>	valva destra a_i valva sinistra b_i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>		>
5.		» vai	e. ellipticoides Sacc. (valva sinistra) .	20		>
6.	Myrsopsis	s Pernarum	(Bon.) $\begin{cases} \text{valva destra } a \\ \text{valva sinistra } b \end{cases}$ (es. tip.)	>>		>
7.			(valva destra)	>		>
8.	>	>	(valva sinistra)	>		>
9.	•	× \	var. ellipsoidea Sacc. valva destra a valva sinistra b	>		>
10.	1		 subquadrangula Sacc. (v. sinistra) 	>		>
			(L.) (valva destra)			*
	Taurotape	s Craverii (Micht.) (valva destra)	Colli to	orinesi	>
13.	25		(° °)	Villa F	orzano (C. T.)	Collezione Rovasenda
14.	>	*	(» »)	35		>
15.	>	>>	(valva sinistra)	Colli to	rinesi	Museo geologico Torino
1 6.	*	>	(» »)	Albugr	ano	Collezione Rovasenda
17.	>	>	(valva destra - juv.) (Colli to	orinesi	>

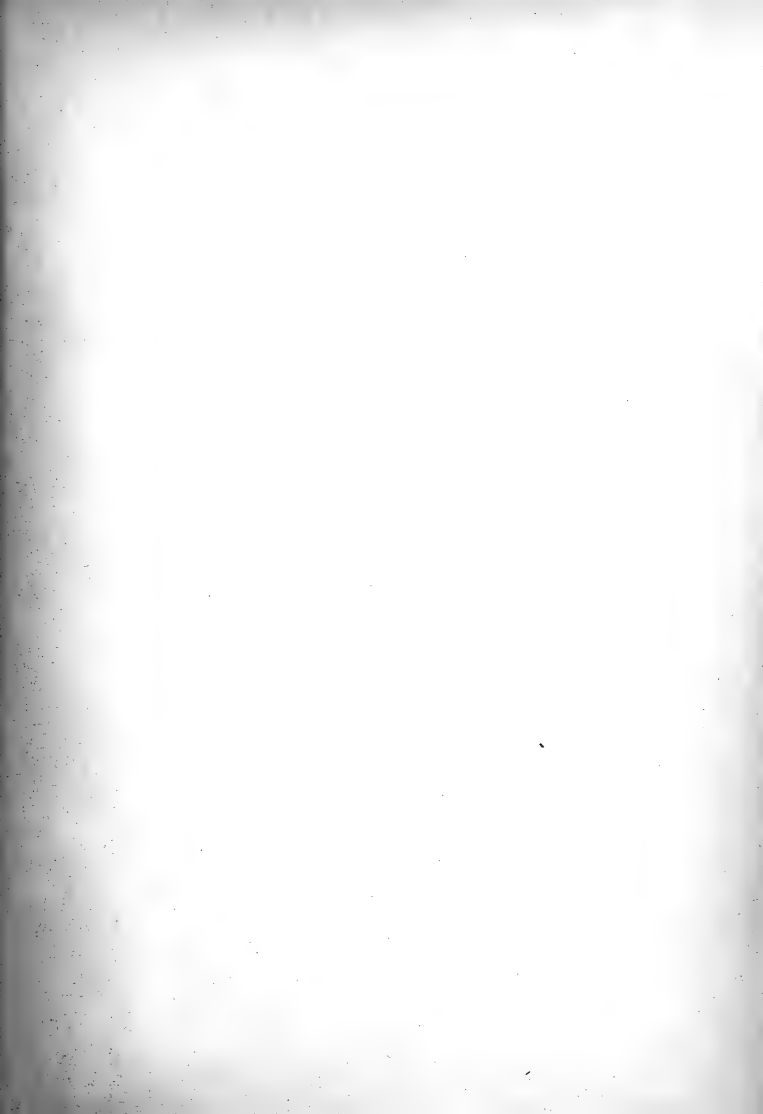




TAV. XIV.

Figura	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conse rvato l'esemplare figur ato
1. Hemitapes senescens (Dod.) (valva destra)	Castenedolo	. Museo geologico Torinc
2. • (valva destra) (ripr. fot. fig. orig.)		
3. Venerupis irus (L.) (valva destra)		
4. » var. minima Sacc. (valva destra)		
5. » » » (valva sinistra)		
6. » » » (valva destra)		. >
7. Petricola lithophaga (Retz.) (ripr. fot. fig. orig.)	Adriatico	
8 » (valva sinistra)	Asti	
9.	Piacentino	. Museo civico Milano
10.		. Museo geologico Torino
11. * * * * * $\begin{cases} \text{valva destra } a \\ \text{valva sinistra } b \end{cases}$	»	, »
12. Cyrena sirena (Brgnt.) (valva destra)	Roncà	. >
13. » cf. » (» »)	Carcare	,
14. » var. cyrenoides Micht. (v. sin Es. tip. fig.)	Cosseria	. Museo geologico Roma
15. » » strangulata Rover. (valva destra)	Carcare	. Museo geologico Torino
16. » » » (valva sinistra)	»	. »
17. » » subtypica Sacc. (» »)	Stella	. »
18. » » perinaequilatera Sacc. (valva destra) .	Carcare	. >
19. » » subtriangula Sacc. (» ») .	Cassinelle	
20.	Carcare	. »
21. » » » (valva sinistra).	»	
22. » » subaequilatera Sacc. (» »).	» · · ·	
	Cairo Montenotte	
24. » » subdonacina Sacc. (valva sinistra).		
25. '»' circumsulcata May		
		. Museo geologico Torino
27. » » (» »)	Gavazzana	. *
28. » v (valva sinistra)		
	Castelletto d'Orba	
30. • valve riun. viste dal lato eardin.		. »
31. »	»	•







4	

